







## Theoretisch : praktische

# Straßenbaufunde

non

## Carl Friedrich Wiebefing,

foniglich baierichen Geheimenrath;

Ehef des geheinen Central Maffer : und Serafenbaubureau's und der gebeimen Central : Plantammer; Ritter des Civil : Berdienftordens der baiers ichen Arone; des frangofifchen Inflituts Correspondenten; Mitglied der foniglich baierschen Atademie der Miffenschaften, der toniglich hollandischen Afademie der Miffenschaften, der tonigl. Societat der Miffenschaften zu Gottingen; der hollandischen Geseilschaft der Erperimental Philosophie zu

Rotterdam, und der physifalifch offonomifden Gefellichaft gu heidelberg.

Mit funf Rupfertafeln.

.Sulzbach,

im Berlage ber Rommergienrath Geibelichen Runft . und Buchbandlung.

Segen ben Großen der Erde, den Meisen, welche mit Eifer fordern die Mittel jum handel, die Wege ju Land und zu Waffer. Gichenlaub hatte ju Rom denselben die Scheitel umfranzt. Dant sen den Gonnern und Freunden der Baufunde, den Edeln die für die Leitung der Flüffe jur Wohlfahrt der Uferbewohner forgen und neue Canale zum Besten der Volter eröffnen. Sea gen den Mannern am Ruder des Staates, die fraftig beschützen den mit der Macht der Natur stets tampfenden Wasserbautundigen; Ihnen Ehre und Ruhm, die das Große, das Nühliche achten.



# Seiner Ercellens

bem

toniglich baierschen Staatsminister

Frenherrn von Montgelas.

Territor Action 村 三年門 OF THE PERSONS AND

Hochwohlgebohrner Frenherr, Hochzuberehrender Herr Minister!

Ew. Ercellenz haben an der Verbesserung des Wasser, Brücken, und Chausseebauwesens im Ronigreiche Baiern einen zu wichtigen Untheil, als daß ich Ihrer wohlwollenden Aufnahme dieses Werkes nicht mit Zuversicht entgegensehen könnte. Ich wage es daher, Ihnen dasselbe mit den ehrerbietigsten Gesinnungen, von denen ich für Sie durchdrungen bin, zu widmen, und verharre

Ew. Ercellenz

Verehrer

Wiebefing.



#### Epitre à Monsieur Montalivet,

Conseiller d'Etat, et Directeur général des ponts et chaussées, canaux et ports de commerce et de la navigation interieure, Commandant de la Légion d'honneur.

Jaloux de vous témoigner publiquement la haute estime, dont je suis penétré depuis longtemps pour vous, j'espère pouvoir le faire en proposant dans cet ouvrage en grande partie l'excellente administration, avec laquelle on exécute en France la science des ponts et chaussées, à laquelle vous avezitant de part et de laquelle dépend l'heureux succès des travaux publiques. Il y a encore des pays, où l'on parle beaucoup de grandes entreprises, dont on exige l'exécution, sans accorder les moyens ni donner une bonne organisation à l'administration des ponts et chaussées, dont dépend la vraie économie. On ne réfléchit pas qu'une épargne mal entendue devient une faute capitale en administration, puisqu'elle compromèt les fonds publics et le succès des travaux,

elle est donc une vraie dissipation! Le département des ponts et chaussées et surtout la partie de l'architecture hydraulique, est dans un combat perpétuel avec la nature, la marche tardive des affaires a toujours des suites dangereuses pour les ouvrages d'art, même en y appliquant toutes les maximes de la science et la plus grande sollicitude, car en perdant un mois, un jour, une heure - pendant l'ètiage sans pouvoir travailler à des ouvrages hydrauliques - à cause du refus des moyens économiques — on n'est pas en état selon les voeux des ignorans et des intrigans de les exécuter pendant les crues. C'est avec un interet aussi vif qu'instructif, que j'ai lu dans l'annuaire du corps impérial des ponts et chaussées - que je dois à votre bonté - les loix sur les roues à larges jantes,

sur les désèchemens, la navigation, les routes, ponts, rues, places et quais dans les villes, sur les digues et sur les travaux de la salubrité dans les communes; la police du roulage, l'organisation, des ponts et chaussées, le budjet des grands travaux, ordonnés par Sa Majesté l'Empereur et Roi Napole on, qui seuls suffiroient pour éterniser sa gloire, et enfin vos circulaires adressés à M. M. les presèts et à M. M. les ingenieurs, où brille une connoissance profonde, un zèle si rare de nos jours et une juste sollicitude. Agréez donc Monsieur, de ma part et au nom de tous les ingenieurs des ponts et chaussées employés hors de la France, la plus parfaite reconpoissance et vénération pour la perfection étendue de l'administration des ponts et chaussées, que la France vous doit,

et dans laquelle votre prédécesseur, Monsieur le Ministre Cretét, a acquis de grands mérites en la fondant de nouveau sur les vraies bases et dans les vues d'un grand administrateur; puisse-t-elle servir d'éxemple aux autres pays!

J' ai l'honneur d'être avec la plus haute considération

Monsieur,

votre très humble et très obéissant serviteur Wiebeking.

# Bottebe.

Menn bis jest alle civilifirten Bolfer, berühmte Regenten und Magistratspersonen bequeme Straffen und schone Bruden als wesentliche Charakterzuge ber Cultur bes Bolks und ber Rlugheit ber Regierun. gen betrachten; wenn ohne dieselben weder ber Acker. bau, die Gewerbe aller Urt, noch die Civilifation gebeiben tonnen, welches den Zweiflern zu beweisen jeder einsichtsvolle Staatsmann auf fich nehmen wird; wenn, fage ich, es von Riemandem geleugnet werden fann. bag der Strafenbau fur jeden Staat von der außerften Wichtigkeit ift: fo wird mir baraus fein Vorwurf entstehen, baf ich ihn feit mehrern Sahren mit einem gewissen Enthusiasmus und vieler Anstrengung, sowohl in ber baierschen als offerreichischen Monarchie, zu verbeffern gefucht habe und biefe Berbefferung auch burch meine Schriften zu bewirken wunschte. In benden Staaten waren meiner Direction viertausend vierhunbert Stunden Chausseen anvertraut, und noch unterftehen berfelben in Baiern zweitausend und funfzig

Diese Dienftverhaltniffe, worein die Borfehung mich gefest hat, erforderten ben dem theils burch anhaltende Rriege, theils durch andere Umftande, die ich bier übergehe, vermahrloften und verdorbenen Strafen eine vorzügliche Behandlung. Diefen Berhaltniffen, ben benen große Arbeiten unter meiner Leitung unternommen, viele und felbst die frequentesten Chauffeen gur Bermeibung ber Berge neu angelegt, wieber bergestellt und ausgebeffert murben, habe ich es ju perbanken, baß ich meine wiffenschaftlichen Kenntniffe mit ber Augubung verband, und ein, wie ich mir schmeichle, mit ber legtern vollkommen übereinstimmendes Op. ftem des Strafenbaues aufstellen fonnte. Raum hatte ich nach bem Willen Gr. Majeftat bes Ronigs unter Gr. Ercelleng bes Minifters von Montgelas im Sahr 1805 in Baiern zu wirfen angefangen, als ber offerreichische Rrieg ausbrach und die Chauffeen bes Ronigreichs, wovon einige urfprünglich, vor ber Mitte bes 18ten Jahrhunderts, fehr gut angelegt maren, vollends gerftorte, weshalb ihre Ausbefferung und gum Theil neue Unlagen erft im Fruhlinge 1806 mit Ernst angefangen werben fonnten. Dierzu fam noch

ber Umftand, bag bem Konigreiche Baiern mehrere ganbesibeile zufielen, in benen bie bestandenen Straffen mehr ben Relbwegen, als offentlichen Chauseen glichen, und die Renntniß bes Strafenbaues ben ber mangel. haften Einrichtung feiner Abministration nur ben menigen Beamten angetroffen murbe. Dieg mar ber Bustand des Strafenbauwesens am Ende des Jahrs 1805; worüber die Urfunden ben dem Departement, welchem ich als Chef vorstehe, in ben Acten liegen, und bie in ben von den benm Baffer , Brucken - und Strafenbau angestellten Beamten entworfenen gefchichtlichen Darfellungen und Relationen bes Zuftands und Fortgangs bes Baffer , Brucken - und Strafenbaumefens enthalten find. Es gehörte ber fefte Wille Gr. Majeftat bes Ronigs und bie Unterftubung bes Minifters von Montgelas bagu, um biejenigen Berbefferungen gu bewirten, wovon ich nur im Allgemeinen folgende Refultate angeben will. Der gute Buftand ber baierschen Chauffeen und Bruden liegt jest vor Jebermanns Augen, und jeder unparthepische Reisende fen alfo Schieds. richter zwischen mir und ber Beit! Die vollfommene Wiederherstellung von funfgehnhundert Stunden in Berfall gerathener Chauffeen, bie neue Unlage vieler Chausseebezirte, welche mehr als vierzig Stunden betragen, die Aushebung von zweptaufend vierhundert

Stunden Chauffeegraben; die Erbauung von acht Sauptbrucken, worunter fieben nach ber von mir gemachten Erfindung, alle aber nach meinen Entwurfen angelegt ober noch in Bau begriffen find, und die gu ben gröften und fuhnften Brucken in Europa gezählt merben mogen; die Erneuerung von vielen hundert fleinen Brucken von 30 bis 80 Schuh Lange und Durchlaffen; neun hauptflußcorrectionen mit zum Theil bis gegen zwanzig Schuh hoch gelegten Dammen; Die Bermenbung von mehr als brenmalhundert vierzigtaus fend - Cubifflafter Material gur Wiederherstellung und Erhaltung ber Chauffeen, ohne bas ber neuern Unlagen ju rechnen, und über funfzigtaufend Cubifflafter jum Bafferbau; die Ginfegung ber offentlichen Straken in ihre Rechte burch eine Strafenbaupoligen; Die Ginrichtung einer Abministration bes Waffer -, Bruden - unb Strafenbaues, welche nur fieben Procent foftet; Die bestimmtesten Dienftinftructionen fur alle Mitwirkenbe, felbst fur die Wegmacher; die prattifche Bilbung ber Baubeamten und die betaillirtesten Borschlage zu ben ofonomischen Mitteln und zur Ginführung eines Bafferrechts, dieß Alles ift bas Werk von brengig Mona. ten. Sa, ich muß es öffentlich ermahnen, baf gegen. martig bie meiften von den benm Baffer -, Brucken = und Strafenbau angeftellten Beamten Schatbare Renntniffe

mit Rleif und einem feltenen Ehrgefuhl verbinden. fo baß fich ber Staat ben einer vollendeten Organisation ber Geschäftsbehandlung und ben fortbauernder Bemilligung ber erforderlichen Mittel, von ihrer Wirksamfeit ben besten Erfolg verfprechen fann. - Diefes Bert foll nun zugleich fur bie angehenden Baubeamten. Bert - und Wegemeifter ein Leitfaden fenn, und meinen praftischen Maximen einen noch schnellern Gingang verschaffen, außerbem aber, wenn ich mir nicht zu piel gutraue, auf die Berbefferung der öffentlichen Straffen in fremben Staaten einen gunftigen Ginfluß nehmen. In biefer hinficht mußte ich barin nach allgemeinen und nicht nach fpeciellen Unfichten handeln, und fonnte mich baber nicht auf besondere Localitäten beschränken. Was ich also barin von ben Mangeln ber in manchen Staaten bestehenden Ginrichtungen und Mifibrauchen oder bon ben oconomischen Mitteln fage, so wie bas, was ich in dem borftehenden Sendschreiben gefagt habe, ift nicht auf ein Land befonders gerichtet! Wer fich indessen getroffen fuhlt, ber vermeibe bas Uebel und wende seinem Baterlande bas Bef. fere gu.

Alls bereits bie erften Bogen biefes Berfs ab. gebruckt waren, befam ich bie von bem herrn Registra-

tor Seblmaier zu Bamberg, im vorigen Jahre herausgegebene Schrift, welche den Titel führt: Practische Anleitung zur Systematik und Führung der Registraturen, Bamberg und Würzburg, ben Göbhardt,
1807 zu Gesicht, und fand dapin ein Plagiat, welches ich seiner Sonderbarkeit wegen hier zu rügen
mich bewogen sinde. In der Einleitung dieser Schrift
sind nämlich dieselben Ausdrücke gebraucht, deren ich
mich in der zu Wien ben Degen im Jahr 1804
herausgegebenen Anleitung zum Straßenbau bedient
habe.

Der Berfaffer.

## Erste Abtheilung.

Bon ber Anlage, Unterhaltung und Wiederherstellung bequemer Landstraßen.

#### Erster Abschnitt.

Bon bem Ginfluß, ben bequeme Strafen und Bruden auf ben Ruhm und bas Mohl eines jeben Bolfes haben.

#### §. I.

ie que bequem angelegten und vollfommen gut'un. terhaltenen Strafen fur alle civilifirte Staaten refultirenden Bortheile find vielleicht nie in dem Maafe erfannt worden, als in unfern Zeiten, worin bie Gewerbe aller Urt mit reger Thatigkeit betrieben werben, bas Reifen jum Bedurfniß, fo wie gur Mobe gewor. ben ift, und die Tactif, welche eine Menge schweren Geschützes nothwendig macht, so wie die burch die herrschende Theurung eingeführten Schweren und schmale Relgen habenden Lastwagen bas Druckenbe Schlechter Straffen recht fuhlbar werden laffen. Es fann baber nicht geläugnet werden, bag ju ben wichtigften offentlichen Unftalten gute Landstragen gegablt werben muffen. Sie find indeffen nicht blos ein wichtiges Sulfsmittel, bas Gedeihen bes handels und aller Gewerbe ju bewirken, fondern fie vermindern auch ben Preis ber un-

entbehrlichsten Lebensbedurfniffe, indem fie bie Trans. portfosten verringern. Ja sie tragen jum Wachsthum ber Agrifultur wesentlich ben, theils burch Erleichterung bes Absates ber Fruchte und bes holzes aller Art, theils baburch, baf fie bas ben schlechten Wegen jum Trans. port erforderliche Zugvieh bem Landbau zuwenden und zu biesem eine großere Ungahl von Klauenvieh gehalten werben tann. Endlich erleichtern fie auch die Führung eines auswartigen Rrieges, und bie Vertheibigung bes Landes, weil sie die Militartransporte mit moglichfter Ersparnif und Schnelligfeit beforbern, auch ohne biefelben der Truppenmarich und ber Transport bes Ge-Schukes sowohl, als ber andern Rriegsbedurfniffe und Kourage nur mit großem Beit. und Gelbaufwande befritten werden tonnen, wodurch fur ben gandmann und fur die Bewohner fleiner Stabte eine bruckende in eis nem großen Theil Europa's noch in frischem Undenken ftebende Laft entftebt.

Es ist baher kein Wunder, wenn vorsichtige Restierungen, die zur Verbesserung der Straßen erforderslichen Fonds, mithin die Mittel zur Erreichung des Zweckes, nicht versagen. Auf diese Weise errichten sie sich die nühlichsten Denkmahle und nothigen dem Neisenden, sobald er die Gränze betritt, ein günstiges Urtheil über die besiehenden Einrichtungen ab. Aus diesem Sesichtspunkte haben alle Regenten, welche sich die Aufführung bequemer Straßen angelegen senn liessen, den Wegedau betrachtet; und, indem sie es der Rühe werth achteten, sich um denselben zu bes

fummern, hinterlieffen fie Unlagen, welche noch die Nachwelt mit Dantbarkeit erfullen.

Der Zustand ber Kommunifationen eines Lanbes ift auch bas untruglichste Rennzeichen, nach welchem man ben Bertehr, den Bohlstand ber Bewohner und ihre Civilisation beurtheilen fann und momit fich bie Regierung jum beutlichften ausspricht, felbit fur die fpateften Beiten. Daher murbe eine Regie. rung ober eine landesstelle, welche die gur Schif. fahrt fabigen Gluffe ihrem naturlichen Buffand ober ihren Ausschweifungen überlaßt; die 'fur die Berbindung Schiffbarer Fluffe mittelft Canalen nicht forgt, ja wohl gar bie Brucken und Straffen vernachläffigt. fich felbst ihr Urtheil fprechen, indem fie bie Grund. faße ber Staatswirthschaft verachtet. Bu ben Berfen ber Urt wird es nur in folchen Ranbern an ben nothigen Gulfomitteln fehlen, worin man fein Rinang. foftem bat; bie ju offentlichen Unlagen nothwendigen Mittel nicht auf diejenigen, denen baraus Vortheil entficht, auf. legen will; oder wo man bas minber Rothwendige bem mehr Ruglichen und mehr Rothwendigen vorgieht: wo man ju lacherlichen Spielerenen und unnugen Rriegen bas Geld verwendet; bem Duffiggange von einem heer unnuger Beamten nachfieht, und ihren bo. fen Willen erträgt; ben Mannern von Ropf, Berg, Thatiafeit und grundlichen Kenntniffen nur halbes Bertrauen schenkt, und ihnen auf mehr als eine Beife bie Verdienstlosen vorzieht; wo die Geschäfte in Verwirrung find: die baben eingeführte Ginrichtung und

Die Bezahlung ber Beamten schlecht ift, welche leiber nur in wenigen Staaten mit ber Theurung im Berhalt. nif fteht; furt, wo felbst alles biefes jedes nubliche Unternehmen unausfuhrbar macht. Belche Regierung wurde aber mohl ju bem Rublichen und Rothwendigen fein Gelb haben wollen, wenn fie ju gleicher Beit auf bas Unnothige bedeutende Summen verwendet? In allen civilifirten und gut regierten ganbern merben baber auch bie Bege und Bruden verbeffert, bequem und mit Geschmack aufgeführt. Dieg ift auch leicht au erklaren, wenn man erwagt, bag folche offentliche Merke ben Geift ber Regierung bezeichnen, fo wie bas Undenken ber Bolter, Regenten und Minifter in Ghren erhalten. Daber haben Perifles, Salomon, Julius Cafar, August, Friederich der Große, Rarl ber Grofe, Ptolomaus, Beinrich IV., Lubwig XIV., Ratharing, Peter ber Große, Joseph, Colbert, Majarin und Turgot mehr Werke ber Baufunft, und vorzüglich folche, welche gum Rugen und gur Bequemlichkeit bes Publifums abzielten, angelegt, als ein heer ihrer Boraanger. Bas ju unfern Beiten in Baiern, Rufland, Granfreich, England, Preuffen, Defferreich und mebrern Staaten fur Berbefferungen mit ben Rommunifationen geschehen, ift allgemein befannt, und binrei. chent, einige Regenten ju verewigen.

Wenn es Lander giebt, worin mehr gethan werben konnte, als geschieht, so liegt es offenbar an benjenigen, benen die Administration ber Finanzen ober ber staatswirthschaftliche Theil des Brücken, und Straßenbaues, b. i. vorzüglich die Auffindung und Besseimmung der zu den Straßen und Brücken nöthigen Fonds anvertrauet ist. Diesen werde ich am Schlusse dieser Schrift, wie ich mir schmeichle, die ökonomischen Mittel zur Verbesserung der Rommunikationen anzeigen, und auf diese Weise jede Entschuldigung, die man so gerne macht, sobald die Rede von wirklicher Ausssührung großer und nühlicher Unternehmungen ist swenn gleich eine täuschende Affektation für dieselben die Ansertigung der Entwürse angeordnet hat), vernichten.

#### Zwenter Abschnitt.

Won den verschiedenen Arten der Kunftstraßen und von ihrer Auwendung in Sinficht der Bequemlichkeit und Dekonomie.

#### §. 2.

Unter Chaussee, welche einige Schriftsteller mit Unrecht durch Jahrdamm, Hochstraße ober Dammweg übersest haben, weil es auch Chausseen giebt, die in Felsen und Bergen eingeschnitten sind, verstehe ich eine mit Hulse der Straßen- und Brückenbaukunde bequem angelegte und gut unterhaltene Straße, das ist eine Kunst fraße.

Dieselbe muß ben feuchter Witterung fur bas Fuhrwerf und Zugvieh eben fo gut senn, als ben trodenem Wetter. Ware eine Strafe aber nicht so beschaffen, sondern ben durrer Witterung gut, und ben naffer schlecht: so hatte sie vor den Feldwegen wenig voraus. Diejenige Straße also, welche dieser Bedingung nicht entspricht, ja wohl gar aller Runstpflege entbehrt, sollte man nie mit der Benennung Chausse besehren. Der gemeine Sprachgebrauch macht aber unter den zwen Benennungen: Straße und Chausse seinen Unterschied, und es wurde schwer halten, im Gesschäftsstyle allemal die wahre Benennung einzusühren, besonders da es der wahren Kunstwege in allen Landern nur wenige giebt.

Wird nun eine Strafe regelmaffig in ber Dberfache gepflaftert, fo follte man fie eine Steinpflafterfrage Tab. I. F. 1. nennen. Macht man einen Grundbau (a b a) F. 2. von Bruchfteinen, und beschüttet benfelben mit zerschlagenen Steinen und Ries (c d) fo beißt bie Strafe eine Bruchfteinftrage mit einem Grundbau. Wird ber aufgeworfene Damm nur mit Riefel bedeckt, ohne einen Grundbau anzulegen, fo heißt diefe Chauffce eine Riesftrage; in Defterreich Schotterfrage, wenn fie blos aus eingeworfenen flein jerschlagenen Bruchsteinen besteht. Diefe lettere werde ich hier eine Bruchfteinftrage ohne Grundbau nennen. Bur Schonung ber erffern zwen Gattungen von Runftstraßen und bes Bugviehes werben neben benfelben, wo moglich, langft ben zwen Geiten ober langft einer Seite, Sommerwege F. 1. 6. und 7. angelegt, bie man ben trockener Witterung befährt.

Enblich verdienen noch die Ziegelstein. Straffen, die man in Holland antrift, und worin die Ziegelsteine auf ein Unterlager von Ziegelgrauß regelmässig und zwar auf die hohe Kante oder schmale Seite gesett sind, eine Klassissation, welches mit den Sand., Erd. und Holzwegen nicht der Fall ist.

#### §. 3.

Von diefen verschiedenen Straffen muß ich bes merken, bag, fo gut und nublich auch bie Bruchfteinund Riesstraffen find, dieselben doch nicht fur große Drtschaften und am wenigsten fur Stabte taugen. Sie verursachen nämlich einen ber Gesundheit hochft nachtheiligen Staub, welcher Augen. und Bruftfrantheiten erzeugt; überdieß in die Saufer eindringt, und alle Sorge fur Reinlichkeit vergeblich macht. Aber fie bringen nicht allein Staub, fondern mahrend bes Regenwetters, ben farter Frequeng bes Fuhrwerfes, in kurger Zeit Moraft und Schlamm, wodurch bie Paffage fehr beschwerlich gemacht wird. Endlich toffet die Unterhaltung solcher Straffen in Städten und Flecken bedeutende Gummen, weil der aus dem germalmten Material entstandene Roth fortgefahren werben muß.

Solche Strafen ber Stabte ober in beren Nahe muffen alfo, nach allen oberwähnten Ruckfichten, gepflaftert werden und es ift besonders für Wien zu bedauern, baß mein Vorschlag, die Hauptstraßen ber Vorstädte und die Strafen um das Glacis zu pflastern, nicht ausge-

führt ist: benn nirgends hat der Ralkstaub einen nache theiligern Einfluß auf die Gesundheit und Augen als in Wien und nirgends kostet die Unterhaltung der Riesstraßen mehr. Die gepflasterten Straßen sind auch, wenn sie stark befahren werden, und man die Anzahl des zu gebrauchenden Zugviehes in Erwägung zieht, die besten, so lange nämlich die Käber noch schmale Felgen haben, weil diese ein stärkeres Sindrücken der Fuhrwerke zulassen, mithin die Friktion, welche sie auf Pflaskerstraßen verursachen, geringer ist, als der breitfelgigten.

Knochen ober Jusse bes Zugviehes und die Dauer ihrer Knochen ober Jusse sind jedoch die Steinpflaster nicht gut, und es ist daher vortheilhaft, wenn neben denselben noch Sommerwege gehen, wie F. 1. zeigt. Bergleicht man indessen alle die Vortheile und Nachtheile der Ries, und benderlen Bruchsteinstraßen mit denen der gespflasterten, so behalten die leztern den Vorzug für Städte und Ortschaften, und in der Nähe der erstern, jene aber für die Landstraßen selbst, eben weil das Zugvieh von dem Ausstampfen auf das Pflaster in seinen Gebeinen und Zugnerven eine starte Erschütterung leidet.

Die Steinpstafter muffen nun auch alle die ben ben Bruchftein . und Riesstraßen aufgestellten Eigenschaften haben, aber überdieß mit der größten Sorgfalt unterhalten werden; denn entstehen köcher barin, so werben diese gleich tiefe Gruben, worin die Juhrwerke einfallen. Nie habe ich schlechter gepflasterte Chausseen bereift, als einige von benen in ben Nieberlanden maß, rend bes Krieges vernachlässigten und das jetige Pflaster ber Stadt Augsburg und vieler fleinen Stadte in ber Oberpfalz, Mahren, Steiermark und Schwaben.

Defters muß man sie auch des Materials wegen anlegen; benn es giebt Gegenden, denen es an Bruchssteinen und Kies, nicht aber an Pflastersteinen gesbricht. Lächerlich ist es endlich, wenn alte Pflastersstraßen dadurch in Schotterstraßen umgewandelt werden sollen, daß man sie mit zerschlagenen Bruchsteinen oder Riesel beschottert: benn bieses Material fann sich auf der glatten Oberstäche der Pflastersteine nicht halten, sondern wird davon pom ersten Regen abgespühlt und von den Kädern abgerissen. Um dieser Ursache willen darf der Grundbau einer Bruchsteinstraße nie dom Deckmaterial entblößt liegen, weil nämlich derselbe bald absgeschliffen wird, und alsdann das Deckmaterial darauf nicht haftet.

#### 8. 4.

Die vorzüglichen Beffandtheile einer jeben Runftftrage ober Chaussee sind:

- Tab. I. F. 2. a b a.
  - 2) Der Fahrweg ober bas Fahrbett cd.
- 3) Die zwen Bankets, Bermen ober Banke'd e und c f., welche bie Widerlager bes Fahrweges ausmachen.
- 4) Die zwey Seitengraben, welche ben eisnigen Chaussen auch entbehrt werben tonnen.

- 5) Stummauern F. 8. D find an folchen Straffen, die langst bem Abhange eines Berges gehen, nothwendig.
- 6) Wird eine folche Mauer c d aufgeführt, um bas Einstürzen eines Berges ober bas Abrollen bes Steingerolles zu verhindern: so heißt fle eine Wandmauer.
- 7) Ist eine Stugmauer hoch, mithin ber Abgrund, langs welchem die Strafe führt, tief: so wird auf bieselbe ein Aufsag a e von zwen bis dren Schuh ge-macht, welcher eine Schukmauer heißt.
- 8) Sind die Mauern wegen Mangels an Steinen zu kostbar, so werden statt Stützmauern Holz- oder Balkenwände, oder auch Terrassen, b. h. Erd-böschungen, endlich auch Berzäunungen von Pappeln oder Weidenholz und Faschinenwerken, leztere beide jedoch nur im äussersten Nothfalle, und ad interim, unten am Fuße der Straße aber öfter gemacht.
- 9) An die Stelle der Schutzmauer legen manche auch holzerne Geländer an, die aber den einzelnen Baumen weit nachstehen, da ihre Unterhaltung kostspielig ist, und sie dennoch fast keine Sicherheit geswähren. Undere setzen etwa 1½ bis 2 Schuh aus der Straßenoberstäche hervorstehende Steine nahe am Nande der Straße, entweder einen Stein neben den andern, oder auf einige Schuhe Abstand. Welche Steine in den gebirgigten Ländern, wo sie ohne viele Kosten zu haben sind, gute Dienste leisten, und nicht selten die Stelle der Schutzmauern ersetzen, wie dies denn der Fall in Tyrol und Bourgogne ist. Sie heissen Abweiser,

Geht eine Straße auf lange Strecken mit bren bis vier Zoll ober mehr Steigung auf die Klafter über Hügel und Berge, so werden Ruheplätze nothe wendig. Damit nun das Zugvieh die Last des Wasgens, während es sich ausruht, nicht aufhalten darf, und der Fuhrmann nicht nothig hat, ben jedem Stillhalten unter die hintern Rader des Wagens Steine zu legen: so werden in den Straßen muldenformige Vertiefungen gemacht, die Rasten heissen. In der 20sten Fig. Tab. II. ist in a c b eine solche Raste dargestellt.

Buweilen bienen bie Nasten dem von der Bergstraße, ober auch von den Abhängen stiessenden Wasser zum Abslaufe; nämlich von der einen Seite der Straße nach der andern. In diesem Falle muffen sie mit Sorgfalt gespflastert senn und heißen dann auch wohl Ninnen.

Bu biesem lettern Behuse werden auch unter bem Steinpstaster ber Straße ober in der Gründung Wasserabzüge, Durchlässe ober Schläuche gemacht, Tab. I. F. 10. a c und Fig. 11 A, welche sich in steinernen Rinnen c endigen, damit nicht das Wasser auf die Stützmauern herabsalle, und dieselbe besschädige, sondern über den Fuß e derselben hinaussstürze. Bu eben dem Behuse muß, wenn eine Straße convex ist, in der Stützmauer auf 15 bis 30 Klaster Abstand eine kleine Dessnung f d F. 10 und 11 hersvorragen, und vorne eine Rinne bilden, damit das Wasser nicht auf die Boschung der Stützmauer sliesse, und diese Vorrichtungen nenne ich Ableiter.

# Dritter Ubschnitt. Von der Breite der Straßen.

### \$. 5.

Da jebe Kunsistraße in der Regel dergestalt angelegt und unterhalten werden muß, daß sich darauf zwen Fuhrwerke ohne Störung oder Umwerfung audweichen können (benn für das Ausweichen dreyer Fuhrwerke Straßen anzulegen, verbietet die Dekonomie, und kann nur in Städten Anwendung sinden): so giebt die Breite der eingeführten Fuhrwerke die Bestimmung zur Breite der Straßen ab. Will man hienach eine mit der Dekonomie übereinstimmende Regel entwerfen: so ist zu erwägen, daß die Breite des Fahrweges od Tab. I. Fig. 2. keineswegs der Breite zweyer kastwägen, und dem zum Ausweichen nöthigen Zwischenraume gleich seyn durse, sondern daß die kast B A (F. 8) noch über den Fahrweg, ja sogar über die Bankets hangen kann, ohne daß ein Umwersen zu befürchten sey.

Die Breite ber Chaussee a b F. 2 hangt also lediglich von dem Abstande der zwen aussern Raber ber sich begegnenden Lastwägen und von dem Raume f c und d e ab, welcher seitwarts des Fahrweges f bleibt, und zur nothwendigen Festigkeit- besselben bient. Dieser Raum oder die Breite eines Bankets

f c barf nur bren Schuhe betragen, wenn es, wie es fenn follte, aus festem Boben, und nicht aus lockerem ober Sand besteht; in welchem legtern Kalle jebes Bantet funf bis acht Schuh zur Dicke haben muß. Der zwischen ben Laften, so bie Bagen führen, no. thige Abstand ift aber ju groß, wenn er funf Schub betragt. Es wird also die Fahrwegsbreite c d F. 2 ber frequentesten Saupt. Rommerzialstraßen in Teutsch. land, worauf die breiteften gepackten Bagen fahren, beren Laften acht bis geben Schuh breit liegen, binreichend fenn, wenn fie achtzehen Schuh groß ift. Um aber nicht zu wenig zu rechnen, fo bestimme ich bie Breite bes Kahrweges ber hauptstraßen auf zwanzig Schub, 1) bamit bas Ausweichen ber Fuhrwerke ju erleich. tern, 2) bie auffern Raber ber zwen fich begegnen. ben Lastwägen von ben Wandsteinen a und b ent. fernt bleiben, mithin bem etwanigen Ginwurfe, als wenn biefe Steine in einer schmalern Strafe von ben Ruhrwerken ausgedruckt werden tonnten, ju begegnen. Dienen die Strafen aber nicht fur bie schwersten Fuhrmagen, so find 18 Schuh fur bas Rahrbett binreichend.

Da aber die Bankets des Fahrweges Widerlager ausmachen, so muffen sie, wie gesagt, um Widerstand zu leisten, ben guter Erdart dren Schuh zur Breite haben, und in diesem Falle weder aus kleinen Steisnen, noch aus Sand, sondern aus grossen Kieseln, fester Erde oder aus Stügmauern bestehen. Die Breite der Straße wird sonach von einer innern Graben-

trand bis gur andern 26 Miener Schuh \*) betragen tonnen. Da, wo ju ben Bantets nur Sand genommen werden fann, welcher naturlich fein festes Miderlager abgiebt, muß jedes Banket wenigftens funf Schuh gur Breite erhalten, folglich bas Kahrbett je nach ber Breite ber Bagen hingu fommen, um die gange Breite ber Strafe ju bestimmen, alfo 18 Schuh ben den größten Fuhrwerken fenn muffen, wo bann die Strafe 28 Schuh jur Breite erhalt. Wird biefelbe aber nicht von folchen breit gepackten Lastwagen befahren, so mag bas Kahrbett 16, ja nur 14 Schuh gur Breite erhalten, folglich bie Strafe 26, 24, ja nur 22 Schuh breit fenn durfen. Diefe let. tere Breite fen baber in ben Ebenen die geringfte; 24 bie mittlere, ba, wo bas Fuhrwerk aber fehr frequent ift, 26 Schuh; und 30 Schuh (Miener) bie größte Breite ber haupt : Rommerzialftraffen, felbft wenn man genothigt ift, die Bantete bes fchlechten Grundes wegen breiter als bren Schuh ju machen. Es verfteht fich, daß unter diefer Breite nicht auch ber Sommerweg ober zwen Commerwege verstanben finb. Diese Regel ift aus ber Erfahrung entlehnt, und nur wenige hauptstraßen Teutschlands haben eine solche Breite.

<sup>4)</sup> Menn in biefer Schrift das Maas im Allgemeinen angegeben ist, so wird darunter Wiener Maas verstanden. Nach meinen gesammelten Maassaben verhalten sich eis nige Maase so: Pariser Schuh 144; Wiener 139, 8; Rheinländisch 139, 4; Baierisch 129, 2; Innsbrucker Werkschuh 145, 5, und Augsburger 132.

Will man die Straßen in der Rahe einer Hauptsfabt, selbst ben festem Boden, breiter als 26' anlegen: so ist es, wenn die Breite etwa 30 Schuh ausmacht, für das Fuhrwerk desto besser, aber nicht für die Agristultur, welche des zur Straße herzugebenden Landes entbehrt; und eben so wenig für den Straßenbaufond, welcher das Geld zum Ankauf der Grundstücke und zur Aufführung der fünf Schuh breitern Bankets herzgeben muß. Der Fahrweg ist aber unter keinem Borzwande breiter, als 20 Schuh zu machen, weil sonst vieles Geld unnütz verwendet werden würde, zumal wo die Bankets aus Stützmauern oder Steinwurf bestehen.

Eine Ausnahme wegen dieser Breite leiben bie Straßen der Gebirgslander, worin die Breitevon 24 bis 26 Fuß, wegen der hohen Stuß und Wandmauern oder bes Aussprengens der Felsen sehr kosispielig ist. Es sind daher dieselben breit genug zu 20 Schuh, wie dieß bas Prosil 10 zeigt; und konnen mit 18 Fuß Breite gut befahren werden, weil die Fuhrleute darauf nur weniger breite Ladungen machen durfen, als auf breisten Straßen.

Was nun die Breite der Wege, welche nicht Hauptsfraßen eines Landes sind, und die des innern Verstehres wegen angelegt werden, betrift: so ist ihr Fahrweg zu 8 — 10 Schuh Breite hinreichend. Sie werden also mit den Bankets 14 — 16 Schuh breit seyn können.

Dorfwege find hinlanglich breit zu 10 bis 12 Schuh, es fen benn, bag es Viehtriften waren, welche eine größere Breite erfordern.

In Frankreich ift die Breite ber Strafen im Rober bes Theodofius zuerst festgesetzt worden. Bon bem, was mir über die Strafenbreite einiger Lander bekannt ift, will ich Folgenbes bemerken:

In Baiern ist dieselbe für die Hauptstraßen zu 26 Schuh baierisch festgeset, wiewohl die mehrsten Straßen nur eine Breite von 20 bis 24 Schuh haben; die Straßen in Tyrol und Schwaben sind 15 bis 24 Schuh breit; die Breite der Hauptstraßen in Mähren, Böhmen und Galizien beträgt 24 Schuh; in Steiermark 15 bis 24; in Desterreich 20 bis 40 Schuh, alles im Wiener Maase; in Sachsen sind die mehrsten Straßen 20 bis 30 rheinische Schuh breit; in Frankreich haben die öffentlichen Straßen eine Breite von 24 bis 60 Schuh; in Bourgogne sind nämlich die Vicinalwege 18, die Hauptstraßen 30' breit; die Breite der Straßen in der Normandie ist gesegmässig zu 24 Schuh bestimmt; in der Schweiz sind die Chause

<sup>9)</sup> In der neuesten Strafenbau: Polizen für Eprol ift die gefehmässige Breite ju 18' 6" bis 24' 9" baiersche fests gesetzt worden, weil die mehrsten Strafen dieses Landes ju schmal, und daher gefährlich sind. Ja auf vielen muffen die Fuhrwerke ftundenlang halten, bis das eine Fuhrwerk auf der Berglehne aufgewunden, oder den Berg zurückzeigen wird, oder bis ein Ausweichplatz ausgetroffen wird; deun selbst an Ausweichplatzen hat man es feblen lassen.

Chaussen vo bis 24 breit; in Spanien sind mehrere Straßen wenigstens ju 35 Schuh, ja 60' und breiter angelegt; die romischen Straßen hatten eine Breite von 30 bis 60 Fuß, woben der gepflasterte Fahrweg acht bis zwanzig Schuh breit war; der übrige Theil waren Sommerwege; die neue über den Gotthard im Bau sepende Straße hat 22 französische Schuh zur Breite; in England haben die Chaussen eine Breite von 24 bis 36 Schuh.

# \$. 6.

So nachtheilig zu schmale Straffen find, eben fo verschwenderisch ift die Unlage überfluffig breiter. Diefe erfordern namlich ben ihrer Aufführung, wie begreiflich ift, mehr Geld, als folche, welche eine zweckmaffige Breite haben, und entziehen überdief bem Ackerbau unnothiger Beife viele Grundftucke. haben fie eine fostspieligere Unterhaltung gur Folge, weil barauf viele Geleife ausgefahren werben, und mehreres Material jahrlich ein . ober zwenmal aufgeschüttet werben muß, als ben zweckmaffig breit angeleaten Strafen erforderlich ift. Go hat die gu große Breite ber Straffen in Frankreich und in ben Rieberlanden febr viel ju ihren Berfall bengetragen, indem man die jur Erhaltung nothwendigen Summen und bas Material felbft nicht aufbringen tonnte. Satte man in manchem Lande die großen Mittel, welche bie überfluffig breiten Strafen verschlungen haben, jur Aufführung anderer Strafen verwendet: fo murbe baraus ein mefentlicher Bortheil hervorgegangen fenn.

Sehr breite Straffen verrathen auch einen tabelns. werthen Stolf und eine schlechte Defonomie.

Sind aber die alten Straßen zu breit, so muß man es sich eifrig angelegen senn lassen, solche zu schmalern, und, wo möglich, Sommerwege aus der überflussigen Breite zu machen, wie dieß in den Prossilen T. 1. F. 1 und 7 gezeigt ist.

## §. 7.

In sofern es nun die Staatsofonomie und Rlugbeit gebietet, bag eine Strafe mit bem minbeft moglichsten Rostenaufwande unterhalten; des Reisenden Bequemlichkeit und die Schonung bes Zugviehes barauf bezweckt werbe, fo ift es aus der Erfahrung befannt, baff nichts diefen Absichten vollkommener entspricht, als langft ben Pflafter, und Bruchfteinftragen, aut erhaltene Sommerwege, welche ich hier ber Straffenbreite megen ermahnen muß. Diefelben geho. ren bemnach zu einem guten Strafenbaufpftem. Se nachbem Terrain vorhanden ift, fann man alfo einen (T. 1. F.1.) ober zwen Commerwege T.1. Fig.6. und 7 anlegen, ober von einer alten gu breiten Strafe abschneis ben. In biesem legtern Ralle fann bas auf ber Straffen. abtheilung, worin ber Sommermeg fallt, liegende Das terial zur Unterhaltung beffelben felbst verwendet werben. Der eine Sommerweg mag fur bie von ber Sauptstadt Rommenben, und ber andere fur die nach berfelben Sahrenben bienen, wo jedermann rechts fabren nuß, welches auch ftets benn Ausweichen beob. achtet werben follte. Zuweilen wird man fich, wie gefagt, auch mit einem Sommerwege von 6 bis 9 Schuh Breite begnügen muffen.

## §. 8.

Solche Sommerwege werden allemal niedriger als bie Hauptstraße angelegt, damit diese des Wasserab, flusses und der Austrocknung nicht beraubt werde.

In ben erften Jahren ihrer Unlage muß man fie ein Mahl und zwar im Fruhling mit Ries befahren. Bahrend ber trockenen Sahreszeit, ben welcher bas auf dem Kahrmeg liegende Deckmaterial ohne allen Rugen germalmt wird, wenn es an ben Sommerwegen feblt, fucht nun jeder Fuhrmann diefelben auf, weil barauf Die Sufe und Klauen des Zugviehes, fo wie die Ruhrwerke geschont bleiben. In dieser hinficht find biefelben insonderheit lange gepflafterten Strafen, die immer für bendes, sowohl fur die Sufe des Zugviehes als fur das Fuhrwerk nachtheilig find, vorzugsweise angulegen. Damit biefelben aber ben naffer Mitte. rung von muthwilligen Fuhrleuten nicht ausgefahren und verdorben werben, fo muß es wahrend berfelben verboten fenn, fie ju gebrauchen. - Bu bem Ende find fie an ben Weggeld : Stationen ju verschließen, und es ift auf die Befolgung einer folchen Berordnung mit Strenge ju machen.

# Vierter Abschnitt.

Von der Form der Strafenoberfläche und der Dicke bes Strafenkörpers.

# §. 9.

Da eine jebe Kunststraße so trocken, als burch bie größte Gorgfalt geschehen fann, gehalten werben muß: fo ift ber Abflug des Waffere nach ben Seitengraben, so viel als ohne den Ruhrwerken mit einer zu farken Wolbung von ber Strafenoberflache nachtheilig zu fenn, geschehen fann, ju befordern. Diefer Zweck lagt fich aber nach ber Erfahrung nur alsbann erreichen, wenn Die Oberflache nach F. 2. T. 1. f, c, d, e einen Bo. gen ober eine geneigte Ebene Fig. 8. bilbet, auf welcher bie Fuhrwerte ohne Gefahr des Umwerfens ausweichen tomen. Diefer Bogen fode muß bas Segment eines Rreises fenn, beffen Durchmeffer achtmal ber Straffenbreite gleich ift. Soher als nach biefem Rreis. fricke barf man die Mitte ber Chauffee nicht erheben. weil fonst die Fuhrwerke benm Ausweichen auf der zu boch gewölbten Strafe umwerfen tonnen. Rall, ber fich auf ben zu fehr gewolbten Runftfragen bafelbst ereignet hat, wo man aus Mangel hinreichenber Erfahrung und in der Absicht, den Abfluß des Baffers nach ben Seitengraben ju beforbern, Die Mitte ber Oberflache ju boch legte.

## §. 10.

Es muß baher bie Dberflache einer Strafe im Allgemeinen nicht nur wegen Erzielung ber trockenen Lage bas Segment eines Birfels fenn, wenn biefelbe nicht aus andern Rucksichten eine Schiefe Lage nach ber einen Seite erhalt, fondern auch um ber Straffen-Confervation willen. Aus einer horizontalen Lage ber Straffen Dberflache ihrer Queere nach entsteht nam. lich der Nachtheil, daß die schweren Fuhrwerke fich auf die Strafe ausbreiten, mithin in die Decklage viele einzelne Geleife einschneiben, bie größere Unterhaltung erfordern, als wenn eine gute Wolbung oder Converitat ber Oberflache es ben Fuhrwerken nicht gestattet, fich weit von der Mitte ber Strafe ju entfernen, es fen benn, daß fich ein Paar ausweichen. Auf einer converen Strafe befahren namlich verstandige Ruhr. leute so viel als möglich bie Mitte, damit nicht bas eine Rad hoch und das andere niedrig gehe, wodurch ber von den Pferden zu verrichtende gleichformige Bug geftort werden murbe. Ferner bleibt auf ber horizontalen Strafe bas Baffer stehen und es wird sonach bas Deckmaterial fruher zermalmt, als auf einer conver geformten Oberflache. Diejenigen Strafen, welche bemnach die Wolbung verloren ober eine horizontale und nicht eine nach einer Seite hingeneigte Dberflache haben, find bereits in foldem Buftande, daß ihre Wiederherstellung bedeutende Arbeiten und Roften verurfacht, bas ift: fie find im Reparations. Stande. Die übrigen Straffen aber, benen mit einer Aufschuttung swischen ein und zwen Boll boch, eine hinreichende Converitat gegeben werben fann, befinden fich im Confervationsstande. Alls praftische Regel fann man baber annehmen, daß bie Mitte einer neuen Strafe ben 26 Schuh Breite einen Schuh hoher als ber Rand ber two Bantets gemacht werden muffe, wo fie fich nach einiger Zeit bren Boll fenten wird, und fo muß fie fets unterhalten werden, bas ift in ber Mitte 9 Boll hoher als an ben Seiten. hier ift bemnach ber Ort, wo ich bemerten muß, daß die auf ben Rupfern febenben Profile bergeftalt gezeichnet find, wie die Strafen neu construirt werden muffen; folglich eine zu hohe Wolbung von dren Boll haben, wenn man auf gebrauchte Straffen Rudficht nimmt. Sober gewolbte Straffen, wie fie gewöhnlich in den ehemaligen und noch neueffen Unleitungen jum Strafenbau fteben, find aber für bas Juhrwerk gefährlich, inbem es barauf umwerfen fann, insbesondere mahrend ber Schlittenbahn.

Auf biese Weise ist die Mitte der neuen Straße um 0,0287 bennahe 1280 oder 14 von der Straßensbreite höher als der Nand der Bankets. So trägt diese Form zur Festigkeit und Dauer wesentlich ben, weil das Steinpstaster Fig. 1. a b, oder auch das Bruchssteinlager Fig. 2. c d ein Sewölbe bildet, von welchem das Wasser ablausen kann, wenn die Straße ohne tiese Geleise ist, welches aber auf einer horizontal oder gar concav liegenden Straße stehen bleibt, mithin deu Eigenschaften einer guten Straße ganzlich zuwider, in dem Fahrwege selbst verseigt und das zur schnellen Zermalmung des Deckmaterials wesentlich beyträgt.

Allen biesen ersten Erfordernissen wird indessen vielfältig entgegen gehandelt, und an der Stelle converer und trockener Wege trift man solche an, die in der Mitte tief und an den Seiten hoch liegen, auch eine Menge tieser Wassersuchen bildende Geleise haben. Dieß entsteht daher, weil die Unterhaltung der Straßen in den mehresten Ländern vernachlässiget wird. Ja man bereißt häusig Hauptcommerzialwege, längs welchen die Bäche höher sliessen, als die Oberstäche derselben liegt; welche Wege wohl gar diesen Bäschen und den Regengussen zum Ablauf dienen, und dann auch ganz grundlos sind.

### §. 11.

Wiewohl nun die obenerwähnte Convexität der Oberfläche in Rücksicht des Wasserablauses noch etwas geringer seyn könnte, wenn die Decklage stets ohne tiese Geleise erhalten würde, so ist es doch gewiß, daß auch die sorgkältigste Arbeit nie eine durchaus von Geleisen freye Decke hervorzubringen im Stande sey, es wäre denn, daß man die Straße pflasserte, und in diesem Falle mag die Convexität noch etwas geringer ausfallen Fig. 1.; oder daß man breitselgigte Räder einführte.

Es ist bieses auch schon beswegen nicht zu laugnen, weil die Oberflache von dem staten Eindrücken ber schmalfelgigten Fuhrwerke von der Einwirkung des Regens, des Frostes und Schnees beständig uneben gemacht und durch Einschnitte oder Geleise, die aber so-

gleich nach ihrer Entstehung wieber jugefüllt werben muffen, wenn zuvor bas etwa barin ftehende Baffer mittelft fleiner in bie Bankets auszuhauender Rinnen baraus gelaffen ift, beschäbiget wird. Ueberbieg fann bie vollkommene Ausfullung aller' Zwischenraume, bie in ben innern Steinlagen einer Bruchsteinftrafe bleis ben, niemals vollkommen bewerkstelliget werden. Man muß baher durch die Convexitat auch fur den Abfluß bes Wassers sorgen. 'Am besten wird man sich von ber Nothwendigfeit folcher Maagregeln benm Aufbreden einer verdorbenen alten Strafe überzeugen, felbft bann, wenn die großen Steine ihres Grundbaues aufs forgfaltigste mit tleinen Steinen verfeilt maren. Dan wird namlich finden, daß ber Grundbau an feiner Bafis einige leere ober mit Sand angefüllte Zwischen. raume hat, in welche bas Baffer ben naffer Bitterung ober benm aufgethaueten Schnee eindringt, welches sodann wieder von bemjenigen Druck, ben bas Fuhrwerf ausubt, gegen bie Straffenoberflache gepreft wird; Wasser, welches, wenn es friert, die Steine ber Berftorung naber bringt, indem der hineingebrungene Frost bieselben gersprengt.

## §. 12.

So nühlich auch die Convexität der Oberfläches den Straßen ift, wenn diese in der Ebene, oder nicht längs einer Berglehne gehen, so ist sie doch nachtheilig, wenn sie in Bergen eingeschnitten und auf der Berglehne geführt sind. Dieß ist nämlich evident, wenn man erwägt, daß das Wasser auf converen Straffen von biefer ihrer Mitte nach ben Seiten, folglich auf folchen langs Bergen gehenden, mithin mit Stusmauern verfebenen Strafen nach ber Stuß. mauer felbst hinfließt. Run ift aber bie Raffe folchen Stußmauern fehr nachtheilig, a) weil fie biefelben ausaudrucken ftrebt, und b) in Gis verwandelt, die Steine fprengt. Es ift alfo biefer und mehrerer weiter unten vorfommenden Rucksichten wegen nutlich, ja noth. wendig: die Oberflache einer nahe an einem Berge, und langs bemfelben angulegenden und befonders einer mit Stußmauern ju versehenden Strafe nicht convex zu machen, fondern berfelben gegen bie Berglehne von f nach g T. 1. Fig. 8. eine Reigung ju geben. Wenn ber Umffand berücksichtiget wird, bag biefe geneigte Lage fur bas Fuhrwerk nicht nachtheilig fenn barf, fo wird nach meiner in diesem Betrachte gemachten Erfahrung bieselbe fich zur Strafenbreite wie 1: 52 ben breiten, und wie 1: 75 ben schmalen Strafen perhalten muffen.

# hieraus werden folgende Vortheile entstehen:

1) Wird nur ein Seitengraben d nothwendig.
2) Die Feuchtigkeit von der Futtermauer a D ab, und nach dem Graben d hingeleitet.
3) Das auf einer solchen, seitwärts gesenkten und ihrer Länge nach fals lenden Straße absließende Wasser in seinem Lauf gehemmt, indem es nach dem Graben d hin seitwärts einen Ablauf erhält.
4) Unter diesen Umständen wird daher das Deckmaterial nicht von der Straße, ihrer Länge nach heruntergespult, weil, wie gesagt, des Wasser

fers Abströmung über die Straße (ihrer Länge nach) durch den Seitenablauf gehemmt wird. 5) Verhindert aus dem Grunde die schräge Lage der Straßen. Obers stäche den stark abwärts wirkenden Schub der bergabschrenden Fuhrwerke, welcher auf solchen Straßen, die drei bis vier Zoll auf die Alaster fallen, für das Zugvieh eine Anstrengung beym Aufhalten des Wasgens verursacht, und doch ist dieses Aufhalten von schweren Fuhrwerken ben vier Zoll Fall auf die Klaster nothwendig, selbst wenn der Radschuh untergelegt und die Hemmkette angelegt ist.

Endlich bient eine solche nach ber Verglehne geneigte Straßenoberstäche zur größern Sicherheit ber Fuhrwerke und Beruhigung ber Reisenben, als eine conver geformte. Das Juhrwerk ist nämlich gegen bas Umwerfen gesichert, und es läßt sich auf Gebirgsstraßen, die öfters in hohen Vergen eingeschnitten sind, in einem Wagen ruhiger sitzen, wenn berselbe gegen ben Verg zu gelehnt ist, als wenn er nach der Stüsmauer a D T. 1. F. 8. also nach dem Abgrunde D C zu schief geht.

## §. 13.

Wenn gleich die Vortheile dieser einfachen Maaßregel einleuchtend sind, so ist sie meines Wissens-boch außerst selten in Unwendung gebracht, und auf meine Beranlassung erst seit einigen Jahren, anfänglich in der Desterreichischen Monarchie ben den Straßen, die in Stepermark, Krain und von Fiume gegen Carlstadt zu, angelegt sind, so wie in dem Königreiche Baiern, mit bem besten Erfolg in Ausübung gekommen. In diesem lettern Staate habe ich diese Regel in die Dienstes. Instructionen für die beym Straßenbau Angestellten aufgenommen, da ich von ihrer Gute, durch die Erschrung überzeugt worden bin. Die so gebouten und ausgebesserten Straßen werden selbst nach den stärtsten Regenzüssen bald trocken, und ihre Stützmauern halten sich trocken und vortrestich.

# §. 14.

Rur in zwen Kallen wird es nothwendig, bie Dberflache ber Straffen concav ju machen. 1) Wenn bie Abbange eines tiefen Sohlweges aus folden Materien beffeben, welche, sobald fie fcarpirt find, nachfturgen. fallen alsbann die Seitengraben gu, und bas Baffer muß in ben Strafentorper verfeigen. Ben solchem Pocale gebe man baber ber Strafe eine concave Dberflache, woben jedoch folgende Bedingungen in Erfullung geben muffen. a) Es muß bie Strafe weber aus auf. geworfenen Bruchsteinen, vielweniger aus Riefel befteben, weil sich barin bas Baffer feten, folglich bie Strafe in furger Zeit schlecht werden mußte. b) Eine folche concave Strafe muß alfo von guten Steinen forgfältig gepflastert, und etwas abbangig fenn, bamit bas Waffer, vorzüglich zur Winterszeit nicht barauf stehen bleibe. c) Diefer Abhang barf aber nicht über bren Boll auf bie Klafter übertreffen, weil ftarfer fteigenbe Pflafterftragen, auf benen bas Bugvieh mit feinen Sufen und Rlauen nicht tief genug eingreifen fann, febr nachtheilig find, und um welcher Urfache willen Bergstraßen, die mehr benn dren Zoll per Rlafter steigen, nicht gepflastert senn follen. Ein zwenter Fall, woben man die Straßenoberstäche conzav machen kann, tritt ben engen Straßen in Städten ein, die nicht zwen Rinnen zulassen. Nach dieser Form sind fast alle Sassen in Paris gepflastert.

## §. 15.

Diese bisher festgesette Bestimmung der Wolbung ober der Neigung gegen die Berglehne, richtet sich endslich auch nach dem Clima des Landes; benn da, wo es sehr kalt ist, lange Winter, mithin lange dauernde Schlittenbahn Statt haben, da mag zur Verhütung des Umwerfens Wölbung etwas geringer angenommen, die Neigung gegen die Berge aber vergrößert werden, worüber der gesunde Menschenverstand leicht entscheiden wird.

Auch mögen die Steinpflasterstraßen immer eine geringere Wölbung, als Bruchsteinstraßen, diese eine geringere, als Kieswege; Sand und Erdwege aber eine größere, als alle erhalten, damit nämlich das Wasser von der Oberstäche abstiesse, welches von Pflasterstraßen leichter als von Kiesstraßen abläuft. In Baiern, wo man mehr Kies als Bruchsteinsstraßen hat, ist die Wölbung von mir folgenders maaßen bestimmt worden. Der Nand der Bankets soll niedriger als die Mitte der Straße liegen, bey 10 Schuh breiten Wegen, 4 Zoll; bey 16 Schuh breisten Straße, 5½ Zoll; bey 18 Schuh breiten Straße

fen, 6½ Zoll; ben einer 22 Schuh breiten Strafe, 8 Zoll; und ben Straffen, die 26 Schuh Breite has ben, 10 Zoll.

## §. 16.

Alles dieses ist jedoch nur von wahrem Rugen, wenn in den Straßen nicht tiefe Geseise bestehen, und die Oberstäche eben und nicht löchericht ist; denn in den tiefen Geleisen und Löchern bleibt das Wasser stehen, wenn die Straße gleich convex ist. Jene gleichen den Bassersuchen auf den Neckern. Darin wird das Material schnell zerrieden, und beide sind eine Sastyre auf den Local-Straßendau-Beamten, oder auf die Regierung, wenn nämlich diese es an dem nöthisgen Gelde oder an andern Mitteln zum Straßendausschlen läßt.

#### §. 17.

Die Dicke ober Stårke bes eingeschnittenen Strassentenkörpers Tab. I. Fig. 2. c b d, ist in hinsicht der Dekonomie und langen Dauer der Straßen ein wichtisger Gegenstand, und verdient die ganze Ausmerksamkeit der praktischen Straßenbaukundigen. Es ist daher nothwendig, der Stein- und Rieseldecke a c d a Fig. 2. eine solche Stårke zu geben, daß sie weder von dem schwersten landesüblichen Fuhrwerke, noch vom schweren Geschüße, und zwar ben nasser Witterung, bis auf die Gründung durchgedrückt werde. Auch darf der Steinsförper, welcher den Fahrweg bildet, nicht außeinanden gepreßt werden.

Rach ber Erfahrung, welche die in ben Rheingegenden bestehenden Straffen, auf benen Fuhrwerte geben, von benen einige felbft bie ungeheure Laft von zwenhundert Bentner laden, barbieten, wird biefe Bebingung eintreten: wenn a) die Steindecke aa Fig. 2. nachdem bie Grundung b mit Pferbefturgfarren recht fest aufgefahren ift, in der Mitte eine Dicke von achtgehn bis zwanzig Boll, b. i. gehn bis zwolf Boll Grund. bau und acht Boll Bruchftein - ober Riefelschotterung, namlich, wenn die Strafe bereits befahren ift, bat. . Die biefe Steinlagen aber anfänglich benm Bau einzurichten find, barüber fommt unten bas Rabere vor. b) Ben bloß gerschlagenen Bruchsteinen Fig. 3. a muß die Decke vier und zwanzig bis fechs und zwanzig, und c) ben Riesstraßen sechs und zwanzig bis acht und zwanzig Boll betragen, Fig. 7. a. d) Felfenboden bingegen betrachtet man als bie Grundlage ober ben Grundbau, und es ift baher auf bemfelben eine Decklage von acht bis gehn Boll gerschlagenen Bruchsteinen ober Riefe binreichend boch, wenn die Strafe von Lastwagen befahren wird, welche 250 Bentner und barüber laben. Diese Bestimmungen beziehen sich alle auf die Ruhrwerke mit ichmalfelgigten Rabern: benn mas folche Strafen, auf benen breitfelgigte Maber im Gebrauch find, anbetrift, oder die von Suhrwerfen mittlerer Schwere befahren werben, welche 100 Zentner fuhren: fo muß ich befimegen noch folgende Erorterungen und Regeln geben, Die ich in ber Praxis als bewährt gefunden habe. Dide bes Strafentorpers ift namlich, außer in England, wo die breitfelgigten Raber eine febr geringe Dicke gulaffen, indem bie Riefelftragen gwischen London und Dower, nur ein Rieselbett von 12 bis 15 300 Sohe haben, fast überall übertrieben worden, woran ohne Zweifel die Rachrichten Schuld find, welche man von den romischen Strafen hat, die und von ihrem farfen Korper ergablen, und daß fie aus mehreren Steinlagen und Cementguß gemacht feven! Zuverlaffig übertreibt man aber bie Sache, wenn man glaubt, daß bie Romer einen Cement ju ihren Strafen gebrauchten. Man wird nämlich benm Aufbrechen eis ner in unfern Beiten vollfommen gut gebauten und mufterhaft mit Ralkfteinen unterhaltenen Strafe finben, daß fich in bem Straffentorper, mittelft ber ver-Schiebenen aufgeschutteten Steinlagen und ber barin eingedrungenen Raffe eine cementartige Maffe formirt bat.

Die aus der Erfahrung gezogenen und auf unste Straßen in hinsicht der Dicke des Straßenkörpers der Kunstwege passenden Negeln werden sich am bequemsten übersehen lassen und dem Straßenbaukundigen gegenwärtig senn, wenn ich sie in einer Tabelle aufstelle. Die praktische Bestimmung hierüber auf sestem Boden, und zwar in dessen Mitte der Straße, woben jedoch vorausgesetzt ist, daß die Kunststraßen stets zweckmässig unterhalten werden, ist solgende, wenn man daben auf die Breite der Felgen von den Fuhrwerken Rücksicht nimmt, welches allerdings nothwendig ist und nicht zu oft berücksichtigt werden kann, da die schmalen Felgen den frühen Ruin der Straßen hervorbringen.

			-		
Pfiasterftragen	Sarte Riefel. fteine ober Bruchfteinstraf. fen mit einem Grundbau .	Steine mittlerer Hatte, oder Bruchsteinstrafien ohne Grund, ien ohne Grund,	Weiche Steine	Steine.	Nrt.
so	9	10	12	Subrwerf mit 12 Boll felgigten Rabern	) ide
6	00	9	01	hwer Mitt Leich im lerne tem hewerk mit 12 Zo felgigten Rabern	3300 s
~	۰,	7	•	Leich tem	Sobe
13	15	17	20	Leich Schwer Mitte Leiche tem rem lernt tem rem Suhrwerf mit 9 Boll bern felgigten Rabern	Des
IO	I 5	14	81	ive: Mitt Leich m lerm ten grwerk mit 9 Zi felnigten Rabern	© tein
00	10	n	SI		Stra
14	16	H eo	23	Suhrwerf mit felgigten Ra	Straffenkörp fahren mit
11	ű.	15	61	Mitt:   ierm   re mit gten Rå	ers it
9	10	i b	15.	Leich, tein gern	fran
16	H 00	, a	26	Schwes Mitt: Leichs Schwes Mitt- Leich, rem lerm tem rem lerm tem gubrivert mit 3 Boll felgigten Rabern	Dicke oder Sobe des Stein Straffenkörpers in französischen Zollen be-
13	15	₩ <b>60</b>	22	Mitt- lerm rf mit iten Rat	Sollen
io	ដ	15	81	Leiche tem	Ş Vin

# Fünfter Ubschnitt.

Bon ber Steigung ber Strafen.

# §. 18.

Bur Schonung bes Zugviehes, bie man fo viel als möglich befördern muß, tragt naturlich die horizontale Lage einer Chauffee (ihrer Lange nach) mefentlich ben. Es muß alfo bahin getrachtet werden, bag die Straffen so wenig als möglich steigen. Will man lange Bergftrecken ohne Borfpann und ohne ju harte Un. ffrengung bes Bugviehes befahren, fo muß ber barüber führende Weg nicht über dren Boll auf die Rlafter fei. gen; vier Boll Steigung barf nicht über zwen bis vierhundert Rlafter in einem fortgeben, fonft muffen bie auf ber Ebene ohne Borfpann gezogenen Laftwagen, fur welchen man auf guten Strafen fur jedes farte Pferd funfgehn Bentner rechnet, ichon Borfpann baben. Ich fann hieruber mit um fo größerer Buverficht urtheilen, ba ich von vielen hundert Meilen Gebirasftraffen bas Kallen und Steigen fenne. grundlicher Praftifer wird baber behaupten : baff 4 Boll Steigung auf die Rlafter bequem fur bas Bugvieh fen, ja es mag diefelbe nur mit ber aufferften Rothwendigs feit entschuldigt werden. Was foll man aber bagu fagen, wenn man bie fonderbare Behauptung hort, baß bie mit vier Boll fteigenben Strafen fo gut find, baß

barauf bie schwersten kastwägen ohne sonderlich größere Anstrengung der Pferde als auf der Ebene gezogen werden konnen?

## §. 19.

Auf jeder Strafe, die mehr als brei Boll auf bie Rlafter ffeigt, muffen die Raber ber bergab fahrenben schweren Lastwagen gesperrt werden (an fehr schweren Ruhrmerfen geschieht bieg bereits ben bren Boll Steigung) und die Radschuhe, ohne welche die Sperrung unterfagt ift, reiffen bann bas Deckmaterial auf, wiewohl bieß ben mit Retten gefperrten Rabern, worunter fein Radschuh ift, noch mehr geschieht. Es sollte baber jeber Rabschuh, um bas Aufreissen ber Strafenbecke fo viel als möglich zu verhindern fieben Boll breit fenn, weil ein schmalerer auch tiefere Einriffe macht. Ben leichten Fuhrwerten, wenn die Pferbe fraftvoll find, bas Gefchirr fart und ber Fuhrmann vorsichtig ift, barf bas Rad erft ben feche und acht Boll Steigung auf bie Rlafter gesperrt werben, woben jedoch bie Pferde immer leiben, und welches nicht felten mit Gefahr verfnupft ift, weil die Aufhalter gerreiffen tonnen.

#### §. 20.

Die Schonung bes Zugviehes erforbert es baher auch, daß die Bergstraßen bergestalt angelegt werben, daß sie von der Ebene nur allmählig aufwärts steigen, anfänglich mag die Steigung vier, dann dren, zwen, und endlich einen Zoll auf die Klafter betragen. Alsdann lege man die Straße, wo möglich, wieder eine Strecke

horizontal, lasse sie nun abermals vier, bren, zwen, und einen-Zoll auf die Klafter steigen, damit das Zugvieh einige Erleichterung und Ruhe gewinne, und wenn es ermübet ist, auf den Gipfel des Berges sanster steigende Straßen antresse, als am Anfang des Berges, wo es seine Krafte noch nicht zu stark angestrengt hatte. Je langer die Straßen über Berge geführt werden mussen, besto sanster ziehe man dieselben.

## §. 21.

Da, wo aber die Aussührung dieser aus der Ersfahrung gezogenen Regel vom Local nicht zugelassen wird, und die Straße mit drey die vier und mehrere Bolle auf die Klaster, auf sehr lange Strecken, steigen muß, lege man auf 80 bis 250 Klaster Abstand die §. 4. beschriebenen Rasten oder Ruhestätten an, welche bemnach ben alten noch steilern Straßen unentbehrlich sind, und ohne Aussichub ben Gelegenheit einer wesentlichen Reparatur perpendiculär mit dem Straßenzuge ans gelegt werden mussen. Es ist sonach ben der Anlage eis ner Bergstraße ein richtiges Nivellement unentbehrlich.

#### 6. 22.

Eine jede über Berge gehende Straße muß, so viel es nur immer möglich ist, in einem fort steigen, dann zuweilen horizontal gelegt werden, aber nicht wieder fallen, um abermals zu steigen, weil sonst ein größerers Steigen und folglich mehr Anstrengung für das Zugvieh entsteht. Da man, um die genaue Absteckung des Abhanges oder Steigens einer Straße mit dem Ris

vellier. Instrument vornehmen zu konnen, ben Steigungs. winkel, welcher bem Abhange entspricht, kennen muß, so ist die Groffe besselben in folgender Tabelle enthalten, und die Austosung der Aufgaben mit angeführt.

Berechnung über die Steigungs, Winkel ben Un-

Steigung inki- nien auf eine Klafter kange.	Steig Winl	ungs. fel. x. Secunden.	Sollen auf eine Klafter kange.	Steigunge Binfel. x.				
1	3	58,73	1	0	47	44,60		
2	7	57,46	2	τ	35	28,10		
3	11	56,19	3	2	23	09,39		
4	15	54,09	- 4	3	10	47,38		
5	19	53,64	5	3	58	20,99		
6	23	52/37	6	4	45	49,11		
7	27	51,09				C		
8	31	49,81				v		
9	35	48,5 I	a -	x		ь		
10	39	47,20	Es verhalt sich namlich : ab: bc::					
11	43	45/91						
			1: Tang x folglich ift Tang x= ab					
			Sest man nun x = D, fo ift:					
			y = 90 - D.					

## Sechster Abschnitt.

Von der trocknen Lage der Kunfiftragen, von der Ableitung des Waffers, und von ihrer Verficherung gegen Verschüttung mit Steinen und Erdreich.

# §. 23.

Die Erhaltung einer Runftstraße macht bas Ableiten bes Waffers vom Strafentorper nothwendig. Def. wegen muß man ihn, so viel als thunlich ift, benm trocknen Boden wenigstens zwen Schuh, benm naffen dren bis vier Schuh über bas naturliche Terrain erheben, und da, wo bas Erbreich mafferhaltig oder thonigt ift, ober die Seitengraben unentbehrlich find, und bas barin gesammelte Baffer unter die Strafe burchgeführt werben muß, queer burch bie Straffen . Grundung holzerne ober beffer gewolbte Bafferabjuge Tab. I. Fig. 8 und 12, ac, Schlauche, ober Durchlaffe genannt, anlegen. Ihre Ungahl und Größe richtet sich nach ber Menge bes Baffers, welches durch dieselben abgeleitet werden foll. Rur ba, wo ber Grund burchaus trocken und bie Strafe uber bas naturliche Terrain mehrere Schuhe erhoben ift, auch jeder Seitengraben fur fich jur Abführung bes Waffers hinreicht, ohne baffelbe auf und in ber Strafe gu leiten, fann man diefe unterirdischen Bafferabzuge (Durchlaffe) ganglich entbehren. Da, wo fie ber obenermabnten lage wegen angelegt merben muffen, mache man fie eber ju groß und ju jablreich, als zu flein und in zu geringer Ungahl, weil fonft bie bon ben Bergen fommenben Gemaffer ben gehorigen Abflug nicht finden, bann aber entweder bie Strafe überfteigen, ober bie Mafferabguge und Bruden, ja in bem erften Falle bie Strafe felbft gerreif. fen, ober menigstens in ben trocken fennfollenden Straf. fenforver eindringen. In fo ferne nun holgerne Durchlaffe nur wenige Sahre bauern, mithin oftern Reparaturen unterworfen find, die nicht allein fostbar, fonbern auch dem Fuhrwesen hinderlich fallen; so musfen fie nur bann angelegt werben, wenn es an Bruchober Biegelsteinen gebricht, fonft aber ftete fteinerne. Die Decke ber fteinernen Durchlaffe muß auch gewolbt und nur in Nothfallen mit platten Steinen gemacht werben, weil folche leicht fpringen, wenn fie nicht febr hart und groß find. Sind diefelben aber hart, ent. weder Porphire, Felbsteine, Granite, ober marmor. artig: fo fann man fich ihrer auch ju Decksteinen mit gutem Erfolge bedienen. Solgerne Durchlaffe muffen aber burchaus mit Erbe und Ries bedeckt fenn, bamit fie fo lange als möglich bauern. Diefes Materiale wird aber erft aufgefahren, wenn bie Decf. holzer mit Pferdemist oder Wachholderstrauchen bedectt find, weil das Soly baburch gegen Faulniß febr geschütt wird.

## §. 24.

Buweilen und infonderheit ba, wo bas aus etnem Strafengraben nach bem andern ju fuhrende Ge-

wasser die Hohe von zwen bis funf Schuhen erreicht, werden die oben §. 4. erklarten Rasten zur Leitung des Wassers über die Straße benutzt. In diesem Falle mussen dieselben stets gepflastert senn, und eine große sanft auslausende Mulde ab Tab. II. Fig. 20. formiren. Damit aber die Fuhrwerke, wenn sie darüber passiren, keine Stoße erhalten, so mussen alle Rasten ab solut perpendiculär auf den Straßenzug angelegt werden. Auf diese Weise gleiten die zwen auf einer Are lausenden Rader eines Fuhrwerkes zu gleicher Zeit in die Raste hinein. Eine Regel, die jedoch leider nur selten beobachtet ist, wiewohl die auf dem Straßenzuge schräge liegende Rasten den Fuhrwerken zum Ruine sind, und darin nicht selten Rader und Aren brechen.

Eine folche Einrichtung ist insbesondere daselbst ben gewölbten Wasserabzügen vorzuziehen, wo die starten Regengusse von den Bergen viel Steingerolle here unter und auf die Straße schwemmen, weil dasselbe die gewölbten Schläuche verschüttet.

In so fern aber bas über solche Nasten laufende Wasser zur Winterszeit eine Eisbecke formirt, mithin für das Zugvieh gefährlich werden kann, so sind die in den Seitengraben sich verlierenden, ohne daß sie von den angeführten Local-Ursachen durchaus nothwendig gemacht werden, nicht häusig anzulegen, sondern statt ihrer große Durchlässe oder Brücken.

## §. 25.

So wie nun alle diejenigen Straffen, welche weber-Dammwege find, noch einen festen Steinboden ha-

ben, entweder eines ober zweier Seitengraben bedurfen, um trocken zu fenn, so ist es auch nothwendig, baß bas in diefen Graben gesammelte ober eingefloffene Baffer in bie naben Feldgraben, Bache, Geen und Teiche abfließe, oder in den Boden verfeige. Da, wo also weder der Abfluß des Waffers, noch deffen Berfeigen wegen Dichtigfeit bes Bobens bewertstelliget werben fann, muß man am Ende der Seitengraben ober auf die bem Locale angemeffenen Entfernungen Gruben oder Wafferfange, worin fich das Grabenwaffer fammelt, anlegen. Je bober indeffen bie Strafe uber bas Terrain liegt, und je tiefer und großer bie Geis tengraben find, je weniger alfo bas Grabenwaffer in die Grundung ber Strafe eindringen fann, besto fleiner find die Wasserfange zu machen. hieraus und aus ber Nothwendigfeit, den Strafenforper trocken gu halten, folgt bemnach, daß man auf feine Beife bie Einleitung bes Baffers auf Strafen, weder von ben Bachen, noch von ben Felbern, Saufern, Sofftatten, Bergabhangen, Quellen und Wiefen; noch tiefe das Baffer aufnehmende Geleife bulben barf.

#### 6. 26.

Ueber einem mafferigten Thonboden oder über Mosern und Moraften werden die Straßen, besonders Riedschauffeen, oder solche, welche ohne Grundbau sind, niemals vollkommen trocken und gut seyn, wenn nicht unter dem Fahrbette eine Einbettung von Faschineu gemacht wird, worauf der eigentliche Straßenkörper zu liegen kommt. Dieses wesentliche Mittel ift aber

noch zu wenig in Anwendung, daher denn auch viele Straßen in einem schlechten Zustande sich befinden, ja wohl gar naß und grundlos sind. Ueber ein solches Buschbett, welches nur unter dem Fahrwege, und über schwebenden Morast auch unter die Bankets ausgebreitet wird, werden auf den Seiten, Wippen, das sind 6—9 Zoll dicke und alle 6 Zoll gebundene Faschinen, gelegt, durch die dren Fuß lange und zwen Zoll dicke Pfähle, auf dren Schuh Abstand, geschlagen werden.

## S. 27.

Sorgt ber Strafenbaumeifter nun bafur, baß bie Wege aufferhalb ber Ortschaften eine trochene Lage erhalten, fo verfteht es fich von felbst, daß in benfelben noch eine beffere Ordnung und Aufficht Statt finden follte, weil ber Reifende fogleich nach bem Buftande des Pflafters und den Unrathshaufen, welche auf den Ortsgaffen liegen, und bem Umftande, bag bie Mistjauche ober bas Regenwasser von ben Dachern auf die Strafe lauft, die Polizen bes Ortes und ben Sinn ber Bewohner fur Reinlichkeit und Defonomie beurtheilen wird. Auffallend ift bieg bem Reisenden, ber holland und Deutschland besuchte. In holland, besonders in Northolland, find die Straffen einiger Dorfer von allem Unrath befreit, ja die baburch ziehende hauptstraße barf nicht einmal von dem Rlauenvieh betreten werben. In Deutschland wird felbst, ohngeachtet die neuesten Strafenbau- Poliken-Berordnungen bagegen find, bie ben beften Dunger verursachende Missjauche, ber Roth und bas Baffer

von den Viehstätten, Höfen und Dachern recht absichtlich auf die öffentlichen Straßen, gleichsam zum hohn
der öffentlichen, dieses Versahren untersagenden Verordnungen, geleitet! Wird aber nicht nur dieser Fehler begangen, sondern auf den Gassen der Ortschaften
der Koth und Unrath ausgeschüttet und für den Abzug des Wassers nicht gesorgt: so müssen von Seiten
der höhern Obrigseiten Iwangsmittel eintreten, weil
ihnen der Gesundheitszustand und die Bequemlichseit
der Einwohner, wie auch der Reisenden nicht gleichgültig senn kann. Deswegen ist eine der unten vorkommenden ähnliche Straßenpolizen unentbehrlich, auf
deren Befolgung freilich die das örtliche Polizenwesen
leitende Beamten mit Nachdruck halten müssen, welches
leider nur selten geschieht.

### 6. 28.

Die trockne Lage des Straßenkörpers kann in einem thonigten, lehmigten, oder gar morastigen Terrain nicht anders bewirkt werden, als wenn man denfelben auf einen Faschinenbau oder einen Grundbau von Steinen gründet, über dessen Anlage ben der Aufführung der Straßen das Nähere vorkommen wird.

## 8. 29.

Was nun die erwähnte Verschüttung der Straffen vom Steingerolle, welches die Regengusse oder Schnee- lavinen von den Bergen herabführen, anbetrift: so verstient sie die Ausmerksamkeit der Straffenbaukunde sehr. Ich will daher zwen der vorzüglichsten Mittel erwäh-

nen, beren man sich bedienen kann, um bieses Steingerölle für die Wege unschädlich zu machen. Das erste Mittel besteht darin, daß man unterhalb solcher Bergschluchten Tab. II. Fig. 12. a, in welchen das Gerölle herabgleitet, über die Straße hin, ein Geswölbe Fig. 14. a, oder auch ein hölzernes Plankenbett, welches beides Schutt. Tenne genannt werden kann, anlegt, worunter die Fuhrwerke wegsahren. Dessen Seitenwände muffen so hoch seyn, daß die Steine nicht seitwärts aus demselben auf die Straße herausfallen, sondern über dasselbe hinweggleiten und in den Abgrund stürzen.

Diese Vorrichtung ließe sich an vielen Gebirgsstraßen mit Nutzen anwenden, insonderheit, wenn oberhalb der Schutt-Tenne in dem Thale eine Queermauer
oder Balkenwand von gleicher Hohe angelegt würde,
die das aus der weiten Bergschlucht auf die Straße
stürzende Wasser und Steingerölle dergestalt bensammen halt, daß es über die Schutt-Tenne herabgleiten
muß. Auch zur unschädlichen Ableitung der über Bergabhängen rollenden Schnee-Lavinen, kann man solche
Balkenpritschen, unter die der Fuhrmann bequem durchfahren muß, anlegen. Da, wo die Steine wohlseil
sind, mögen dergleichen Durchfahrten aus Gewölben
bestehen.

Die zwente Vorrichtung, um Straffen gegen bas aus tiefen Thalern herabrollende Geschiebe ober Steingerolle zu beschügen, besteht eben in einer solchen soliben Thalsperre, bie aber zugleich einen Wassersturz formiren muß, wie Tab. II. Fig. 16. a zeigt. Dieses

Behr muß nach einer frummen Linie gebilbet, mit einem maffiven Sturgbette verfeben fenn, und fo weit von der Strafe entfernt liegen, daß bas auf bas ab. bangige Sturabett gefallene Material und Baffer bie Wiberlager ber Brucke b nicht mehr angreifen fann, fondern unter biefelbe fanft abfließt, und fich bann in bas Bett bes nahen Wildbaches, (ben ich hier voraussete) ergießt. Golche Wehre muffen ubrigens an allen Thalern, aus benen bas Waffer in bie Straffengraben fallt, angelegt werben, bamit beffen Gefchwinbigfeit gehemmt ift, bevor es biefe Graben bie Bruden und Durchlaffe erreicht, und biefelben nicht gerftort werben. Do man fie alfo nicht von Steinen aufführen fann, ba mogen Safchinen und Baltenwande und mit Steinen gefüllte Solgfaften gebraucht werben, wovon die Construction allgemein bekannt ift. Auch fann man mehrere folche Bafferfalle ober Thaliperren binter einander anlegen. Gelbst vor jedem großen Durchlaffe muß, ben einem farten Abfall ber Grabenfohle, ein Ueberfall Tab. I. Fig. 10. g Statt finden, bamit bas baburch stromenbe Waffer, Die Goble bes Durchlasses nicht beschäbige. Auch muß man - ben thoniatem, mafferhaltendem Terrain und ben Bergen, bie aus Steingerolle bestehen - es weber an ben nothigen Stupmauern langs ben Berglehnen, noch an ben Bergaunungen und Pflanzungen ber Berge ober an Steinbofchungen und Balfenwanben fehlen laffen; endlich die auf solche ben Straffen und Ortschaften gefährlichen Bergen bie Balbungen conferviren, und unter feinem Bormande, wie ce leider besonders in

Tyrol geschehen ist, abhauen lassen. Es ist unverantwortlich, mit welchem Unverstande und mit welcher Portion Leichtsinn, sowohl in der Schweitz als Tyrol die aus Steingerölle oder aus wasserhaltigem Terrain bestehenden Berggehänge von Holz und Buschwerk entblößt werden! Die Nachlässigkeit der Obern-Polizen hat aber auch schreckliche Folgen gehabt. Mehrere Ortschaften sind seit zwen Jahren verschüttet und von dem Steingerölle, welches die Häuser einstürzte, sammt ihren Feldern, mit Steinen, Thon und Wasser bedeckt. Als ich am 20sten Sept. 1806 den Bergsturz ben Lowers in der Schweitz untersuchte, sand ich die Ursache desselben in der vernachlässigten Ableitung der unterirdischen oder Erundwasser. Darauf muß also ben manchem Local sorgsältig geachtet werden.

## \$. 30.

Aber nicht allein die Ableitung des Wassers bewirkt eine trockne kage, sondern bazu werden noch
andere Maaßregeln nothwendig. Die Straße muß
nämlich so viel als möglich dem Luftzuge und der Sonne
offen stehen, folglich längs Vergen, wo möglich, an
der Mittagsseite angelegt werden, und in der Ebene
wenigstens zwen Schuh über dem an sie gränzenden
Terrain liegen; höher aber noch, wenn dieses naß
und morastig ist. Tab. I. Fig. 4.

### §. 31.

In allen Localfallen lagt fich jedoch biefe Regel nicht befolgen. Solche Ausnahmen find, wenn bie

Straffe in eine Unhohe eingeschnitten werben muß, ober wenn fie burch Walbungen und einen burchaus trocknen und aus Ricfel bestehenden Boben geht, welcher bie Raffe einfaugt. Befonders fann man fich baber ben Strafen, welche in Berge eingeschnitten werben, biefer Regel nur nahern, und es muß sonach ber hohlweg so breit als möglich gemacht, und bie Balber auf jeder Geite wenigstens auf 4 bis 5 Rlaf. ter Abstand von ber Strafe ausgehauen werben, in welcher letten Sinficht auch Berordnungen bestehen, bie aber, wie fo viele andere nutliche, felten beobachtet werden. In den Waldungen bes Regenten und ber Communen fieht man dieselben noch wohl bie und ba ausgeubt, aber nur felten in ben Befigungen ber Reichen, wovon manche fich uber die nublichften Lanbespolizengesete hinausseten, indem leider einige Regierungen in unfern Zeiten zu viel Nachficht gegen bie ihren Berordnungen jumider Sanbelnden haben, moburch benn alle Authoritat ber Behörden aufgelost wird, und eine Erschlaffung entsteht, bie ju großen Mitteln, felbft in ber bringenbften Gefahr, nicht mehr greifen lagt. Die Privaten wiffen auch gang vortref. lich ihr Intereffe zu fordern und die im Dienste eis frigen Staatsbeamte ju verlaumben und ihnen ju fchaben, fo bag biefe ermudet werben muffen, wenn fie nicht von einem Eifer befeelt find, ber alles Unangenehme im Dienste ertragt, um nur bas allgemeine Wohl gut befordern. Mochte jeder Staat nur folche Beamte haben, fo wurde das Berdienft und ber offent. liche Dienst geehrt werben, und man wurde nicht mehr bas nichtswurdige Schauspiel seben, baß gerade bie Staatsbeamten und Behorden gegen einans ber wirken!

## §. 32.

Wie wenig überhaupt die öffentlichen Wege einem freien Luftzuge ausgesett sind, und daben obige praktische Regel in Anwendung gebracht ist, muß dem Reissenben auffallen; ja er trift sogar Zäune und hohe Mauern auf den Straßen selbst und in den Straßensen: statt Brücken, Erdanschüttungen zu den Dorf. und Feldwegen an; Abfahrten, welche die Hauptsstraße dergestalt einengen, daß sich darauf nicht zwen Lastwägen ausweichen können. Die an den Straßen stehenden Zäune und Mauern bilden auf diese Weise Hohlwege und also nasse Wege, zu Winterszeit aber Schneeberge, die wohl noch gar der Baufond wegsschneeberge, die wohl noch gar der Baufond wegsschauseln lassen muß\*), wiewohl die Angränzer unrechts

<sup>\*)</sup> Die Schneeausschaufelungen sollten in der Regel von den an den Straßen liegenden Ortschaften unentgeldlich verrichtet werden, denn sie mußten dieselben übernehmen, wenn gar keine Kunstfraßen vorhanden wären, da jede Gemeinde für die Offenhaltung der Wege Sorge tragen muß. Es besteben daber auch fast in allen Ländern Berordnungen, daß dieselben von den Gemeinden gesschehen sollen. Würden sie auf Kosten des Aerariums bewerkstelligt, so muffen Mißbräuche entstehen, weil die Bauinspectoren es nicht wissen können, ob denn auch das dafür angesetze Geldquantum nur zur Hälfte verwendet worden sey. Defters kann es sich auch ere eignen, daß dieß Schneeschaufeln zur unrechten Zeit, d. s. kurz vor dem Eintritt des Thauwetters geschieht, mithis zu unnüben Ausgaben eine Veranlassung ist.

maffigerweise bie öffentlichen Bege auf folche allen guten Strafenpolizengefeten und bem Eigenthumsrechte, worin die offentlichen Unlagen eben fo gut und noth. wendig mehr als Privatpersonen geschützt werden musfen, zuwiderlaufende Urt schmalern, verzäunen, ja bie Strafe jum Nachtheil des Publifums und des Baufonds jur Winterszeit in Schnechaufen, im Fruhling und herbste in Morast und Schlamm verwandeln. Wie fann biefes auch anders fenn, ba bie offentlichen Unlagen ber Urt wenige Stellvertreter haben, die wohl noch gar ben ber Ausübung bestehender Berordnungen gefliffentlich von manchen Local-Gerichts - Beamten gebindert ober nur lau unterftugt werben, weil diefen ber ichem Beamten nothige Burgerfinn, welcher fur Die bas allgemeine Wohl beforbernde gute Strafen forgt, mangelt, und ber Straffenangranger viele Saufende find, die alle Bege einzuschlagen wiffen, um ihre Absichten zu erreichen, bem eifrigen und geschickten Strafenbaubeamten aber Berbrug zu machen!

Solche Einschränkungen der Straßen und Verstäunungen auf und langs denselben, so wie das Zuackern der Straßengraben erlaubt sich fast jeder mit seinem Grunde an die öffentlichen Wege angränzende Privatmann. So wird also das Eigenthum einer öffentlichen Unstalt jedem zur Benutzung Preis gegeben, wiewohl sie daben leidet, während daß man dem Eigennutze des Privaten nachgiebt, und seinen bösen Willen mit tadelswerther Nachsicht erträgt. Kein Wunder aber auch, daß die zum Gedeihen des Staats so wesentlich abzweckenden Straßen von Zeit zu Zeit in

Verfall gerathen. In dem, worin es aber ein wah. rer Ernst zur Verbesserung berselben ist, da wird man solche Misbräuche mit dem in allen Geschäften und Verbesserungs. Entwürfen so nothigen Ernst abschaffen, und aus übel verstandener Milbe, die hier Schwäche ist — nicht jedem Angränzer mit der Straße schalten und walten lassen, wie es ihm beliebt.

Auf diese Beise wird bas öffentliche Eigenthum gar nicht respettirt, wiewohl es noch unverletlicher, als das Privateigenthum fenn follte. Auch fann nicht in Abrede gestellt werden, bag bie Ginengung ber of. fentlichen Bege mit Mauern, Baunen, Erdwallen und Miftgruben, einer guten Berwaltung bes Strafenbauwefens ganglich jumiber ift, weil fie, weit entfernt bem Ruhrmann bas nothige Ausweichen ju gestatten, bie Strafen in Sohlwege und Sumpf verwandelt. Es unterliegt baber feinem 3meifel, baf ber Staat an benjenigen Eigenthumern, welche folche Baune, Erd. malle, Dunggruben und Mauern auf die öffentlichen Bege gefest haben, verlangen fann, mit benfelben bis gur gefetlichen Entfernung bavon ju weichen. Offen. bar wird also ber Baufond burch solche allen Gesetzen entgegen ftebenbe Migbrauche gefahrbet, und es befeben auch befimegen bestimmte Berordnungen, bie aber, wie die Erfahrung lehrt, nur felten gehalten werben.

#### 9. 33.

Gewöhnlich treten bann zwen Falle ein. Es hat nämlich im erften Falle ber Straffenangranzer bie Bergaunung ober Mauer auf bie Strafe felbft gefest, ober biefelbe burch bergleichen Unlagen mehr als bef. fen Rachbarn gefchmalert; ober biefe Baune und Mauern tonnen bie Strafe bergeftalt geschmalert baben, baß fich barauf zwen landesübliche Commerzial- Fuhrwerte nicht ausweichen tonnen. Der zweite Fall enthalt bie von der Strafenbaufunde in Beziehung auf bas Pocal biftirte Nothwendigfeit, eine von Bergaunungen und Mauern begrangte Strafe ju erweitern, wiewohl fie jum blogen Ausweichen zwener Fuhrwerte hinlang. lich breit ift. In bem erften Falle wird ber Staat ben Angranger Schlechterbinge zwingen fonnen, fo viel an Rlacheninhalt wieder von feinen vermeintlichen Grundftuden herzugeben, als jur lanbesublichen Breite ber Wege nothwendig ift. Im zweiten Kalle wird ihm bas Abjutretenbe nach ber vorgeschriebenen Sare bezahlt werben, woben er jedoch immer verbunden bleibt, ben Zaun ober die Mauer auch ohne alle Ent. Schabigung fortzuschaffen, wenn fie bem Strafenbaupolizengefege guwider ift, welches bie Unlagen folcher Baune und Mauern unterfagte. Benm erften Falle fann unmöglich ben Angranger felbft bie Berjahrung Schuben, benn es gehoren gu ben mefentlichen Beffand. theilen berfelben nicht allein a) ber Bahn bes rechtmaffigen Befiges, und b) ber Berlauf einer bestimm. ten Zeit, sondern es muß befanntlich c) auch babin gerechnet werden, bag bie Sache verjahrbar fen. Das Lettere aber tann sie nie fenn, wenn sich bie vorber. gebende Befitnehmung nicht auf einen rechtmaffigen Titel grundete. Wenn es baber ermiefen ift, bag einer ber vorigen Besiger bas an einem offentlichen

Bege grangenbe Grunbftuck ohne rechtmaffigen Litel an fich brachte, (bas heißt, baß er bie Strafe uber bie gefehmäffige Breite schmalerte) fo ift jeber von ber Berjahrung hergenommene Gegengrund unerheblich. biefer Umftand in einigen Fallen zweifelhaft : fo muß mit Sulfe ber Grundbucher, und mo biefe nicht aus. reichen, nach bem in ber Ratur ber Sache liegenben Grundfat, welchem gemaß bie urfprungliche Breite gum Ausweichen zwener Lastwagen angenommen werden muß, untersucht werben. Es ift übrigens wohl nicht baran zu zweifeln, bag in ben meiften Kallen bie Un. granger feine Entschäbigung erhalten werben, weil fie, wie die Erfahrung lehrt, von Jahr ju Jahr bie Bege burch Baune u. f. w. einzuschranten fuchen. Uebrigens haben fie immer die Laft bes Beweises, ber fie jur Entschabigung eignet, auf fich. Alle folche ben Straffen nachtheilige Baune, welche überdieß eine mabre holzverschwendung und ben guten mit Graben verfebenen Wegen ganglich unnug find, follten baber eingeben, ober wenigstens auf bren Schuh Abstand von ben Strafengraben gefest werden, hochstens zwen Schuh über bie Dberflache ber Strafe hervorragen, um auf biefer nicht ben so nothigen Luftzug zu fidren, und blog Stangengaune und feine Bohlen, Rlecht - und les bendige Zaune fenn. Die erften follten bemnach megen ber burch fie entftehenben Schneeverwehungen gu Winterszeit ganglich niebergelegt werben.

## Giebenter Abschnitt.

Bon ber Auswahl ber Strafensuge und ihren Richtungen.

## §. 34.

Wenn die Straffen den Zweck haben, bas Commerzial. und Postfuhrwesen aufzunehmen und die Artillerie-Trans. porte von einer Kestung, von einem Waffenplate und Safen jum andern, ober nach ben Canalen und Gluffen ju erleichtern; fo find fie hauptstraßen (chemins publics) viae publicae, und wenn sie nach ben Regeln ber Strafenbaufunde angelegt find, fo nenne ich fie, wie gefagt, Runftftragen. Dienen biefelben jum innern Bertehr bes landes, und verbinden fie die größten wohlhabensten Landstädte, (nicht aber Sauptstadte, welche legtere Sauptstragen bedurfen) Sauptmanufactur. Orte, Flecken und große Dorfichaf. ten miteinander, fo beigen fie Bicinalmege, (chemins vicinaux) viae vicinales, ober Innere. Communicationswege. Geben fie von einem Dorfe ober von einem Flecken jum andern, fo find es Dorfwege (chemins privés) viae privatae. End. lich giebt es Felbwege. Die zwo erftern find es nun, welche vorzüglich die Dbforge der Regierung durch Unwendung ber Strafenbaufunde erfordern, wiewohl bie britte Gattung, welche manche auch Bicinalmege nennen, biefelbe gleichfalls bedurfen, wenn fie in einen

guten Stand gebracht und unterhalten werden follen: Ohne Mitwirkung ber kanbespolizen werden auch diese Dorfwege niemals in einen guten Zustand fommen.

Die Mahl ber haupt = und Vicinalstragen hangt baber von der lage der handelsplage, Safen, hauptftabte, Feftungen und Stabte bes lanbes und ber angrangenden fremben Stagten ab; benn fein gand fann fur fich ifolirt bestehen, und beffen Bertehr fteht mit bem bes Nachbarn in Beziehung. Go bestimmt jum Benfpiel die Lage von Benedig, Munchen, Frankfurth, Wien und Leipzig, ben Strafengug von Benedig nach Augsburg, von Benedig nach Frankfurth; ferner die Bege von Schafhausen und Lindau, über Memmingen, Ulm, Augsburg nach Rurnberg, von Salzburg über Munchen nach Augsburg und Rurnberg, die Bege von Wien nach Frankfurth, von Wien nach ber Schweit und bie vorzüglichsten burch bas Ronigreich Baiern gebende hauptstraffen. Man fieht fogleich aus ber Lage biefer handelsplate, bag noch Runftfragen von Beiffenburg nach Schwabach, von Roveredo nach Vicenza, von Innichen nach Ubine, und von bem Jufe bes Boralberge nach Felbkirch fehlen.

Die Hauptstraßen eines Landes muffen daher bergestalt angelegt ober verändert werden, daß sie bie bequemsten Straßen für das innere Commers, ben Transito-Handel, die Posten und die Militär-Transporte abgeben, und so viel Städte als möglich unter einander oder mit Fabrisgegenden verbinden, folglich größtentheils in ebenen fruchtbaren Gegenden oder Thälern laufen, und ein fremdes angränzendes Land

vermeiben, damit die Zölle besselben nicht dem Handel und Berkehr beschwerlich werden. Man kann daher immerhin die känge einer Straße dadurch vergrößern, daß man sie im kande selbst und nicht in ein fremdes Territorium sührt, wenn sie nur bequem ist; selbst im Fall der im fremden Staat zu gebende Zoll nicht das Wegegelb für die im kande gehende Straße erreicht, und die Zurücklegung der durch das fremde Territorium eine Strecke gehenden Straße bedeutende Ausgaben verursacht.

Lacherlich und strafbar murbe es aber fenn, wenn man bie Strafen in einem lande blos befmegen verlangern wollte, um nur das Fuhrwesen nach dem Bunfche ber Birthe langere Beit als nothwendig ift, auf ben Strafen zu erhalten. Diese elende Maxime ift leiber vielfach befolgt, ja man hat ihrentwegen fogar absichtlich bie Strafen im Schlechten Buftanbe gelaffen, ober bieselben bergauf und bergab, ja wohl auf Ummege nach großen Brauhaufern, Rloftern und Land. autern geführt; bie Ortopflafter aber ganglich ju Grunde gerichtet, damit nur bie Reifenden und Fuhrleute lange in ben Wirthohaufern gehren, ihre Fuhrwerte gerbrechen, um ben Bagnern, Sattlern und Schmieben einen Berbienft jugumenben, und die Fremben recht oft Borfpann neb. men muffen, wofur leiber nicht einmal billige Preife beffimmt find, ber Reifende baher ber Billfuhr und Sab. fucht ber Borfpanner überlaffen ift: benn bas orbinare Ruhrwerk toftet gewöhnlich doppelt fo viel, als Ertrapoft.

Db ben ben schlechten Straffen ben Staatstaffen für Salg., holg. und Militar-Transporte größere Sum-

men entgehen, als bie Unlegung ber Straffen foffet: ber Regierung von den Reisenden geflucht wird; bem Sandel Reffeln angelegt, alle Lebensbedurfniffe und bas Soly, wie bas Baumaterial aller Art vertheuert, ber Ackerbau und die Civilifation erschwert und bas Doftporto erhoht wird; ob alles biefes und noch weit grofferes Uebel aus Schlechten und absichtlich verlangerten Strafen hervorgebn, fummert nur Benigen und bem Rurgfichtigen, ber bie nothigen Mittel jur beffern Dabl ber Strafenguge, und Berbefferung ber Strafen verfagt, gar nicht. Ja einige machen Ginrichtungen, woben fie Landtransporte fatt ber Baffertransporte auf ben inlandischen schiffbaren Gluffen anwenden; zwingen ben Landmann fur einen gewiffen niedrigen Preis, bas Merarial - But ju fahren, um nur ben ber ihnen anvertrauten Branche Rechnung zu halten, ruiniren auf Diefe Beife bie Strafen, und entziehen bem ganbbau das Zugvieh, mahrend die Fluffe folchen elenden Finangiers in jedem Moment bie fprechendsten Bormurfe auftromen, ba fie Schiffe von 2000 Bentnern mit Sicherheit und Bequemlichkeit tragen. Dieg geschieht in Landern, wo man fich mit ber Abficht, bie Staatsvortheile beherzigt zu haben, bruftet. Bahrlich, es ift unglaublich, wie in manchem gande ber Transport von Mergriglautern betrieben wird. Diefe Guter merben ofters im Lande bin und ber gefahren. Ben Schlittenbahn wird nicht am Transport gebacht, ben man aber mahrend die Wege im Berbft und Fruhling Schlecht find und die besten Strafen von vielem gubr. werke gerstort werben, auch bas Zugvieh faum bie

Hälfte als ben der Schlittenbahn ziehn kann, recht eifrig betreibt. Dieses Umstandes habe ich hier erwähnen muffen, weil er sehr viel zum Nuin oder zur Erhaltung der Straßen beyträgt, je nachdem das Aerarial-Kuhrwesen schlecht oder gut besorgt wird.

# §. 35.

Sat man aber im Allgemeinen ben Bug einer Sauptstrafe nach ben obigen mahren Absichten bestimmt, fo muß er zwischen zwo gewählten Stadten, burch bie berfelbe geben foll, bergeftalt geführt werden, bag er, wo nicht bie turgeste, boch biejenige Richtung erhalt, welche fur bas Suhrwesen und fur bie Unlage ber Strafen die bequemfte ift, ohne fich von ben Befigern einzelner Sofe, Landguter oder ben Ginmohnern ber Dorfer, worin die Strafen fets Schlecht unterhalten werben, und größere Summen fosten, als in freiem Relbe, irre machen zu laffen. Ctanbhaftigfeit ben ber Mahl zwechmäffiger Strafenzuge ift allerbings eine schwierige und mit vielem Berdruß verbundene Sache, zumal, wenn die Regierung die Ingenieurs nicht mit Rachdruck unterftugt. Goll eine neue Landstraße angelegt werden, fo fucht jede Gemeinde und reicher Land. befiger fie ju erhalten; es mandern Deputationen gur Refideng; es werben an ber Tafel bes Rurften, ber eigentlich fo etwas nicht horen follte, Aufpielungen auf bas Strafenbau Departement gemacht; man erbietet fich ju Bentragen und ju Concurrengen, Die, wenn es gur Sache fommt, nicht geleiftet werben. Rurg, es wird alles aufgeboten, und felten ohne Erfolg, um bem

redlichen nur auf bas allgemeine Wohl fehenden und bas local genau kennenden Ingenieur fein Projekt zu vereiteln, wenn es gegen den Vortheil bedeutender Gemeinden und Landbesitzer angeht.

Anders ist aber der Fall in solchen kandern, wo auf fünf und mehrere Meilen fein Dorf oder Trink-wasser und herbergen angetrossen werden. hier wird man über Dörfer, des Futters und des Trinkwassers wegen Umwege machen mussen, oder es muß die Regierung Wirthshäuser anlegen lassen. Die Sicherheit und Bequemlichkeit des Neisenden vorzüglich zu ihrem Geschäfte machen und die zu diesen Zwecken erforderlichen Summen gerne hergeben, oder lieber den Bau und die Verbesserungen gar nicht unternehmen. In unsern Zeiten kann nämlich eine Negierung nichts halb thun, ohne sich bep Zeitgenossen und Nachkommen zu compromittiren. Möchte man diese Wahrheit stets vor Augen haben!

## 9. 36.

Die Wahl eines Strafenzuges — von einer fehlerfreien Kunststraße — sezt demnach eine genaue Aufnahme der Gegend, und im Gebirgslande ein richtiges Nivellement vom Straßenzuge voraus. Wieswohl nun die Ausübung der im §. 35. gegebenen Regel ganz einfach ift, so hat man sie doch ben wenigen Chaussen befolgt, denn die mehresten Straßenzuge sind dergestalt gewählt, daß man es sich nicht erklären kann, warum sie so und nicht besser angelegt sind. Ja, man sollte glauben, daß sie nur um der Landsige willen,

welche bey ber Anlage einigen vielbebeutenben Herren gehörten und nicht jum Besten bes Handels und bes Verkehres gebaut worben! Nothwendig ist baher die genaue Aufnahme der Gegend, um die besten Straßenzuge zu wählen, und eine große Unpartheilichkeit, welche allen dem Staatsdienste ergebenen Beamten so viele Feinde macht; nicht selten verkannt, oder doch jum wenigsten übersehen und nur von wahrhaft großen an der Spise der Geschäfte siehenden Mannern gewurdigt wird.

Billigerweise follten baber feine Strafenbau-Ingenieure, vielmeniger Inspectoren angestellt werben, bie nicht topographisch aufnehmen und nivelliren tonnen und ichon Praxis im Bau ber Straffen haben. Freilich follten fie auch gut bezahlt fenn und gegen ungerechte Ungriffe mit Nachbruck gefchugt werben. Für geringe Bezahlung werben weber geschickte noch fleißige Gubjette, bie hunbertfach basjenige erfparen, mas fie an Gehalt befommen, bienen wollen! Man tann baber leiber nur wenige folche vorzugliche Gub. jefte finden, und wollte man fie gleich boch bezahlen, benn es fehlte bis jegt in vielen gandern an Gelegen. heit jur Ausbildung, und bie schwache Soffnung eines glucklichen Fortkommens in biefem Rache Schreckte vermogenbe und manche talentvolle Gunglinge ab, fich barauf ju legen, und begwegen ju reifen.

### §. 37.

Eine gute Runftstraße muß auch bergeffalt ange-

lungen ber Flusse und Wilbbache, noch von Schnees lavinen ober dem Steingerölle und Erdgeschiebe \*) welches von den Bergen bep heftigen Regengussen und dem Aufthauen des Schnees herabstürzt oder gleitet, unterbrochen wird und austrockne. Insonderheit sind in gebirgigten kandern die Wildbache, welche ungeheure Steine sühren, so wie die aus Sand, Thon und Sandsteinen bestehenden und mit Wasser geschwängerten Berge gefährlich für die Straßen. Diese mussen also, wo es nur immer thunlich ist, vermieden werden, welches jedoch in Gebirgsländern nur selten geschehen kann.

Der oben angeführten Absicht wird sich der Straffenbaukundige also so viel, als die Localität und der Zustand des Wegebaufonds es gestatten, nähern; a) wenn er die Dammstraßen Fig. 13. wenigstens zwen Schuh

<sup>\*)</sup> Fur die Plate, auf benen bas von folchen Bergen, welche aus einzelnen großen und fleinen Steinen befteben, berunter rollende Steingerolle fich fammelt, giebt es' im Bochdeutschen feine Benennung. In Tyrol, welches bas Land ift, worin bie Steine von ben Bergen in une geheuren Maffen berunter rollen, beift man folches an ber Berglehne liegende Steingerolle : eine Bergmuhre. Bringt ein Wildbach biefe Steine, fo beift die Steins maffe: eine Bachmuhre. In biefem Lande wird ju grub. lingezeiten von den Berg: und Bachmuhren die Daffage juweilen auf einige Strafen gesperrt. Denn es rollen von den Bergen felbft Steine, die mehrere hundert Bent: ner ichwer find, in fleinen und großen Saufen. Es bes barf daher gut gemablter Mittel, um biefes Steingerolle unichablich fur die Strafen ju machen. Ich will bier nun eine Bergmuhre burch Berggerolle, und eine Bachmubre burch Bachgerolle überfegen.

über ben bochften Wafferstand ber naben Gemaffer anlegt; b) bag er biefe Straffen mit einer gur Abfub. rung bes Baffers hinreichenben Ungahl von bauerhaf. ten Brucken und Durchlaffen verfieht, die fich nach ber Baffermaffe, welche fich vor ber Strafe fammelt, richten muß. Ben ber Bestimmung ber Ungahl von Bruden und Durchlaffen und ihrer Große ift besonders auf die Grofe ber ber Strafe nahe liegenden Thaler und Bergschluchten, so wie ber Bergabhange ju feben, melches so oft versaumt wird : benn lange Thaler, in benen fich viel Baffer sammelt, machen in ber Strafe mehrere Deffnungen, als furge und fleine Thaler noth. wendig. Ueberhaupt ift es rathfamer, eher einige Brucken und Durchlaffe mehr und ju groß, als ju flein und in zu geringer Ungahl anzulegen. c) Wenn langs bem Steingerolle und folchen Bergen, welche aus Thonboben, einem fleinen Geschiebe und Sand bestehen, bie überdieß mit Baffer angefüllt find, Stugmauern, Bergaunungen und Pflanzungen von Weiden und Pappeln angelegt werden, bas Gemaffer abgeführt, die Strafe so weit als möglich von der Berglehne entfernt, und basjenige befolgt wird, mas hieruber in einer zweck. maffigen entworfenen Straffen : und Bruckenbaupolizen portommen fann, und d) wenn man bie langs Bergen gehenden Straffen, wie vorher gelehrt murde, bergestalt anlegt, daß fie ber Mittagssonne ausgefest find. e) In Gebirgsgegenden muß der Strafenzug auch noch fo gewählt werden, daß er so lange in Rrummungen und Benbungen geführt wird, bamit bas Steigen ber Strafen felten auf die Rlafter mehr, bann bren, hoch.

ffens vier Boll betragt. Alfo muß man, um bie Ro. ffen ju fparen, und ber Erleichterung bes Bugviehes megen, bie Strafen in Ebenen verlegen, wenn fie gleich etwas umgehen. Daben muffen fo viel als moglich, bie tiefen Ginschnitte in Berge vermieben, und lieber in Thalern hobere Aufdammungen gemacht merben, weil folche Sohlwege naß bleiben und mit Schnee verweben. Berurfachen aber hohe Aufdammungen große Roften, fo muß untersucht werben, ob Bendungen nicht beffer, als folche Dammungen find. Eine genaue Rennt. nif des Locals, Profile, Rivellements und Bauanschlage muffen überhaupt über bie specielle Richtung ber Straffenguge entscheiben. f) Ben ben Wenbungen ober Birfeln einer Strafe Fig. 19. d, c, b, ift aber folgender Umftand nie außer Acht zu laffen. Gie muffen namlich eine folche Breite erhalten, bag barauf alles an ben schwersten Lastwagen gespannte Zugvieh jum Buge bes Magens feine fanmtlichen Krafte anwende. Ift baher die Wendung ein Theil eines fleinen Creisftuckes, fo muß fie breiter fenn. Rurg, bas vorbere Paar bes Buqviehes muß noch in berfelben Buglinie, in welcher bas hintere Paar gieht, ju giehen im Stanbe fenn, wenn der Magen ben ber Wendung ankommt. Ein mit feche Pferden bespannter Bagen erfordert baber ben einer fleinen Wendung eine vierzigschubige Straffenbreite. Soll langes Baubolg auf ber Strafe gefahren werben, fo mogen folche Wendungen fechzig Schuhe breit fenn, wie bieg in ber igten Figur angedeutet ift. In ben mehreften Fallen wird man fie also viermal so breit, als die übrigen Strafenftrecten

machen. g) In Betracht ber Erleichterung bes Zuges muß auch die Oberfläche der Wendung, wo möglich, nach der Länge der Straße von b nach c Fig. 18. horizontal gehen. Es ist daher ein großer Fehler, wenn diese Regel nicht beobachtet wird; denn selbst beym Herabsahren ist der Fall einer Wendung gefährlich. Endlich muß man die Wendung in einen so großen Bogen, als nur immer thunlich ist, anlegen, weil, wie gesagt, darauf das Zugvieh seine Kräfte besser und leichter anwenden kann, als auf jähen Biegungen.

#### 6. 38.

Da die Unterhaltung, der täglich, ja stündlich sich abnutzenden Straßen kostbar ist, so muß man sie auch, wo es nur immer thunlich ist, den Gegenden, worin Steinbrüche oder Riesgruben eröffnet werden können, oder denen für sie unschädlichen und Riesel führenden Flüssen so nahe als möglich, anlegen.

Selbst auf die Anwendung einiger bedeutenden Summen ben der Anlage der Straßen, kann ben solchem Local nicht gesehen werden, weil die Unterhaltung fortdauernd ist, also noch mehr Rücksicht als jene verdient, wenn wahrhaft ökonomisch, b. i. auf die Bukunft gerechnet wird. Es ist daher sehr zweckwidrig, wenn man zur Schonung der Grundstücke oder um deren Ankauf zu vermeiden, die Straßen den ehemaligen Dorfswegen nachsührt, wie so häusig in Deutschland und England geschehen ist. Die Nachkommen machen hierüber den Anlegern stets Vorwürfe, und das anfänglich für die Entschädigung anzulegende Capital kommt

ben ber nachherigen Unbequemlichfeit, bem unnugen Beit - und Gelbaufwande, ben frumme Strafen ober folche, bie von Steinbruchen und Rieggruben entfernt find - verursachen, gar nicht in Betracht, und ift bagegen faum ber Ermahnung werth, fo theuer auch Die Grundftucke fenn mogen. Aber auch hierben muß Die Regierung flug und confequent fenn, und nicht ben Strafenbaufundigen gur Parthen gegen bie Grundeigner machen wollen, fondern ihn unterftugen, ja - indem fie ihnen billige Entschäbigung zuerkennt - biefelben guruckweisen, fo reich, angefeben ober ungeftumm fie auch senn mogen. Do sie aber schwach ift, ba mirb man auch in unfern Zeiten ben Strafen fehlerhafte Richtungen anweisen, ohne bag bem Strafenbau-Departement beghalb ein Vorwurf gemacht werben fann. Mochten boch folde Reifenbe, welche fo bereit. willig find, die bestehenden Fehler ben Baubeamten benjumeffen, biefe Stelle lefen!! Aus allem biefem geht hervor, bag bie Strafenguge nicht nach Provincialruckfichten, fonbern nach bem Bortheil bes gefammten Staats bestimmt werben muffen, bag baber bie Central - und nicht bie Provincialstellen die Bor-Schläge bagu entwerfen follten.

# §. 39.

In Fluggegenden ift eine Kunftfrage jugleich bergeftalt ju führen, daß sie einen Damm gegen die Ueberschwemmungen abgiebt; folglich muß sie zwep Schuh über die hochsten stromenden Gewässer bervorragen und das Heberschwemmungsprofil nicht über bie von der Wafferbaufunde angegebenen Regeln schmalern.

### 9. 40.

Endlich muß man ben ber Dahl ber Straffenguge fo wie auch ber Bruckenplage auf die Bertheidigung bes landes bestimmte Rucksicht nehmen, und zu den Reffungen nur wenige Strafen hinfuhren, auf einer gewiffen Entfernung babon mehrere vereinigen, fo, bag bie Reftung die hauptstraßen sperre und beherrsche. Che biefe in ein folches Land, beffen Beherricher fein Alliirter ift, treten, muffen fich mehrere vereinigt baben, bamit so wenige als moglich in biefes land eingeben. Diefe wenigen find aber gut ju unterhalten, burch Vaffe ober lange Reftungen und leicht gu befesti. gende Positionen gu fuhren, bamit fie im Fall ber Roth pertheibigt werben mogen. Die Wiberlager einiger Brucken und die Engpaffe formirenbe Strafen follten Minenkammern enthalten, bamit man fie im Rall ber Roth fprengen, und ber Feind fie nicht paffiren tonne. Bu diefem Behufe muffen die Brucken Deffnungen ber bolgernen Brucken fo weit fenn, bag man von einem Goche jum andern nicht ben größten Baum überlegen fann, folglich wenigstens eine Weite von 60' haben. In hinficht ber landesvertheibigung find baber bie großen Sange - und Sprengmerte, welche ich feit einem Jahre ben ben Brucken in Baiern und namentlich an benen ben Landsberg, Augsburg, Frenfingen und Deu Dettingen angewendet habe, portheilhaft und verbienen nachgeahmt ju merben.

# §. 41.

So wie die mehreften gander ju wenig Runft. Graffen haben, tonnen andere auch von zu vielen burchschnitten fenn. a) Wegen ber oben bemerften militarifchen Ruckficht, und bag auf vielen und befonbers nahe parallel laufenden Straffen bem an Starte überlegenen Reind ein großer Vortheil zugeht. b) Die vielen Barallel . hauptstraßen bem Merarium ju große Summen foften und c) bas Suhrwefen ju febr gerftreuen, fo bag bie an benfelben wohnenden Rubr. leute fich nicht nahren tonnen, baber fich benn ihre Anzahl verringert und die Concurrent aufgehoben, mithin der Fuhrlohn vertheuert wird. Gine allgemeine Regel über die Angahl und lange ber haupt. ftragen lagt fich indeffen nicht geben, fontern nur nach ber' Erfahrung naherungsweife annehmen: baff in einem Lande, worin ber Bertehr groß und bie Bevolterung fart ift, auf je zwo und eine halbe Quadratmeile eine gangenmeile Sauptstraße geben follte, wenn namlich biefe Straffen aufs zweckmafs figste vertheilt und gezogen find. Deftreich ob ber Ens, worin diefer Sall eintritt, giebt biervon ein lehrreiches Benfpiel. Gebirgslander werben ben einer ansehnlichen Bevolkerung, ba bie Straffen nur in den Sauptthalern geführt werden tonnen, auf bren Quadratmeilen eine Langenmeile Straffen beburfen. Wir wollen biefe ben manchem Local gut verandernde Bestimmung gegen folgende Verhaltniffe, bie dem Lefer gewiß nicht unwillfommen feyn werben, halten.

{ ån ber	Halten Quadrat, Meilen	Die Chaussen betragen an Mei- Ien	Es fommt daher auf Duadratmeilen ei- ne kängenmeile chaussirte Straße
Baiern	589	400	1,47
Tyrol	517/52	137	3,77
Im gesamten König-	0.20		
reich Baiern .	1950 *)	950*)	2,05
Böhmen	951,40	75	12,68
Miederosterreich .	354,20	86	4,11
Desterreich ob der			
Ens	232/75	811	. 2,84
Stenermark	411,50	96	4,28
Karnten	200,50	43	4,65
Rrain	-233/25	67	3/47
Mähren und Schle-	. 15	1 (19)	1
sien	551/93	-98	5,62
Ostgallizien	1663,44	300	5,54

Aus dieser Nebersicht geht bemnach hervor: daß unter allen darin vorkommenden Landern Baiern die mehresten Chausseen und Bohmen die wenigsten hat: daß lezterm nach der gegebenen Näherungsregel noch 300 Meilen Straßen sehlen und ersteres an 235 Meilen genug hatte, folglich 160 Meilen in Inneres

<sup>•)</sup> Jest hat das Königreich Baiern über taufend Meilen Chauffeen, 400 große Bruden, 12000 Durchlaffe und über 60 Stunden Stummanern lange den Strafen, woo von einige hundert Schub boch find.

Communications. Straßen verwandelt werden konnten, die man gleichwohl mittelst der unentgelblichen Conscurrenz zur Beyfuhr des Materials und der Arbeiten gut unterhalten mußte. Die Lange dieser leztern Bege richtet sich vorzüglich nach der Lage der kleinen Stadte, Flecken, kleinen Manufactur Derter und großen. Dorfern!

# Uchter Ubschnitt.

Von der Sicherheit und Bequemlichkeit der Reisenden auf Landstragen.

# §. 42.

Auf guten Straßen mussen nun auch bie Reisenben 1) mit Sicherheit a) gegen bas Umwerfen b) gegen Rauber; 2) mit Annehmlichkeit in ber möglichst fürzesten Zeit fortkommen.

Das Umwerfen kann aber nur verhindert werden a) wenn die Oberfläche der Kunststraße nicht zu conver und nach der oben angegebenen Form gemacht ist und b) die Straße bequeme Abfahrten in Städten und Oörfern oder nach Kreuzstraßen hat. c) Wenn auf ihr weder tiefe Löcher noch Geleise angetroffen werden, sondern sie stets gut unterhalten wird. d) Wenn man sie so viel als möglich vom hohen Schnee und dem Steingerölle rein halt. e) Die Geleise vor dem Eintritt eines Frostes eingescharrt werden, damit sie

nicht frieren, und hohe harte Rucken bilben. f) Benn bie Straffen die bestimmte Breite, und Gebirgeftraffen eine nach bem Abhange bes Berges geneigte Dberflache erhalten, g) wenn bes Winters auf fark gewolbten Straffen alle 10 bis 20 Klafter ein Vorrathshaufen balb rechts balb links auf ben Bankets liegt, endlich wenn h) langs ben Stellen, bie auf ben Seiten hobe Suttermauern haben (F. 8. Tab. I.) eine Schukmauer. ein und einen halben, bis bren Schuh boch angebracht wird, ober wenn bie fchragen Bofchungen ber Strafe mit Baumen Fig. 5. befest werben, welche bem Ruhrmann zu Rachtszeit die ficherften Bahrzeichen find. Diefe Baume, welche italienische, beutsche und canabaische Pappeln senn mogen, weil solche schnell auf jebem Boben, in einem geringen Abstande, ber 12 bis 16 Schuhe betragen mag, machfen, erfeten bie Schuts. mauern vollfommen; machen eine bedeutende Erfvarniß, ja fie werfen fogar fur die Strafenbau - Caffen betrachtliche Einkunfte ab. Dagegen find aber bie bolgernen Gelander außerft toftbar, werden gu Binters. geit größtentheils entwendet und verbrannt. Gie faulen auch in wenig Sahren. Erforbern baher eine fete Aufficht und Ausgabe, und fichern bennoch ben Ruhrmann gegen bas Umwerfen nicht: benn wenn er bep Schneewehungen ober jur Nachtsteit mit feinem Dagen umwirft, berfelbe auf ein folches Gelander fallt, to bricht es zusammen, ja ber Bagen fturgt in ben Abarund. Ueberdieß find die Roffen folcher bolternen Gelander auch fo betrachtlich, daß fie von der Strafenbaufaffe nicht bestritten merben fonnen, baber denn davon an den Straffen viele Refte angutreffen find.

Werben aber bie Baume auf bie Boschung gefest und zwar auf ben oben bestimmten Abstand freug. weise, so ift bas Berabfallen eines Wagens fast nicht ju befürchten, wenn ber Fuhrmann auch nachlaffig mare. Uebrigens find nur in wenigen Fallen und ben fehr jahen Abgrunden Schutmauern nothwendig, wenn bie Strafen eine gehorige Breite haben, weil eines Theils die Pferde felbst jur Nachtszeit nicht von der Strafe weichen, und andern Theils auch ber Ruhrmann ben Bereifung gefährlicher Straffen auf feiner but ift. Auch lagt man, wie gesagt, Borrathe. haufen auf ben Bankets liegen, um bas Abweichen von der Strafe zu verhindern. Wie außerst felten auf solchen ohne Schutzmauern und Gelandern beftebenden Strafen ein Ungluck vorfallt, beweisen die Strafen Iprole, in Karnthen, Bourgogne, ber Schweit und in ben venezianischen Gebirgen, wo nur felten bergleichen Mauern und Gelander angetroffen werden, felbst wenn auch die Abgrunde noch fo schauerlich find. Go befinden fich j. B. im erften Lande 28 Meilen Stug. mauern, die größtentheils langs der einen Seite ber Straf. fen laufen, folglich eben fo lange iche Abhange bilben. Dhngeachtet nur wenige Schutmauern barauf angetroffen werden, so hort man doch selten von Ungluck.

#### S. 43.

Was die oben jum Bedingnif angenommene Sicherheit der Reifenden gegen Rauber anbetrift, fo gehort sie zwar für die Straßenpolizen; indessen sollten boch auch die Straßenbaubeamte und Wegemacher ans gewiesen seyn, auf verdächtige Personen ihr Angenmerk zu richten, auf solche aber, welche hier und dort, ohne ein Geschäft zu haben, an den Straßen sich lange verweilen und lauern, besonders wenn sie bewassnet, und ihnen unbefannt sind, die Polizenbehörbe ausmerksam zu machen, und die Reisenden ben unangenehmen Vorfällen mit Rath und That, ohne die geringste Bestohnung zu fordern, unterstüßen, welches auch in Ihrer Dienstes Instruction vorkommen muß.

## §. 44.

Soll ber Reisende auf den Strafen mit möglichster Annehmlichkeit fortkommen, so muffen die Strafen selbst ben naffer Witterung gut und bequem senn, welches Bedingnif von der Unwendung der in dieser Schrift enthaltenen Maaßregeln erwartet werden kann.

## §. 45.

Bur Unnehmlichkeit gehört aber ferner noch, daß die Reisenden bequeme und billige Wirthshäuser, welche von der guten Polizen, und dem Wohlstande der Landesbewohner Beweise sind, finden; daß da, wo die Gegenden nicht sehr bevölkert sind, bennoch an der Straße in Brunnen gesammeltes Trinkwasser angetrossen werde.

### 9. 46.

Der Unnehmlichkeit wegen lege man ba, wo es

testen Straßen Ruhebanke an, wie dieß jest in einigen Gegenden des Königreichs Baiern geschieht. Ben einer solchen Ruhebank, hinter der die Stundensäule stehen mag, oder an welcher selbst die Stundenzahl eingehauen senn kann, werden zwen oder dren Pappeln geset, damit der Wanderer sich des Schattens und der Ruhe erfreue. Eine von der humanität der Regierung zeugende Einrichtung!

Man pflanze auch langs ben Strafen Baume, insonberheit wenn bie Strafe eine trocfne Lage hat. Solche Alleen werden ben Reisenden einen angenehmen und geitverfurgenden Unblick gewähren, ihm gegen bie Sonnenhiße eine Erquickung verschaffen und ihn zur Nachtszeit gegen bas Abweichen von ber Strafe fichern. Diefe Alleen find auch baselbst gut, wo bie Strafe gwiichen zwen Derter etwa einige Meilen lang gerabe gehet, und den heftigen Winden fehr ausgesezt ift. Bas nun noch weiter bie Pflanzung von Alleen langs ben Strafen anbetrift, fo ift mir gang wohl befannt, bag biefelbe viele Gegner hat, aber ich weiß auch, daß fie fur ben Reifenben eine große Unnehmlichfeit ift. Man behauptet namlich: Die Baume fenen ber Strafe und ben an biefelbe fogenden Grundftuden nachtheilig, inbem fie biefem burch ihre Burgeln einige Rahrung ente jogen, fo wie auch über fie einen Schatten verbreite. ten, ber bas Wachsthum ber Fruchte und bas Aus. trocknen ber Strafe verhinderte. Werden nun biefe Einwurfe einer Prufung unterzogen, fo zeigt fich jedem Strafenbaufundigen und Landwirthe die Sache folgenbermaßen.

Dag wenn man bie Strafen nach ben boran aufgestellten Maximen gut anlegt, und unterhalt, die Gegend, burch welche die Strafe geht, nicht fumpfig ift, als woselbst Alleen weber gebeiben, noch aut senn, weil daselbst ber Luftzug burchaus nicht von ben Baumen gestort fenn muß, und endlich ba, wo die Conne ben größten Theil bes Tages auf die Strafe scheint; daß, sage ich, wenn man bie Baume auf 20 bis 24 Chuh Abstand und so nahe als moglich (ber anliegenden Grundftucke megen) an bie Strafe pflangt, und nicht vielen Schatten verbreitenbe Baume, als g. B. Linden, Plantanen, Gichen, Raftanien, fonbern andere mahlt, feiner ber ermahnten Nachtheile ein. tritt. Gine Behauptung,' bie von ber Erfahrung in vielen gandern unumstößlich bewiesen wird. Go pflangt man in Desterreich ob ber Ens, in ben Rheingegenden, im Burtembergifchen, und Burg. burgifchen mit vielem Bortheile Dbftbaume an ben Strafen, im Benegianischem Maulbeerbaume und Pappeln. Ueberhaupt werben in vielen gandern Dbftbaume auf ben Feldern gefest, und alfo Dbft und Getreibe jugleich gezogen.

Buweilen kann man die Baume auch in die Graben pflanzen, oder auf die Bankets feten, und davon bie anliegenden Grundstücke fren halten, wenn namlich die Straffen breit find.

Wie inconsequent übrigens die mehresten Menschen in ihren Urtheilen find, sieht man auch daraus, daß gerade biejenigen, welche sich gegen das Anpflanzen von Alleen langs ben Strafen erklaren, weil daffelbe

ihrer Meinung nach, ben Strafen ju 'al Schatten gebe, und bas Austrocknen verhindere, d ber Bal. bungen jum Rachtheil ber Strafen annehmen, unb nicht zulaffen wollen, baß fie langs ben Strafen auf bren bis vier Klafter Abstand ausgehauen werden, fo bicht fie auch ubrigens find; bag dieselben keinen befondern Rachtheil fur die Strafen darin finden, wenn folche mit hohen Plankenzaunen und Mauern be-Schrankt, und eingeengt find, ja baruber als gang gleichgultig fur ben Buftand ber Strafen hinweggeben. Die Erfahrung hat aber in allen gandern, die mit Unlagen von Straffenalleen verknupften Schwierigkeiten erwiesen. Gegner bavon find alle Straffen. angranger, weil die Baume Schatten abwerfen, und wenn fie ben Grundftuden zu nahe fteben, und nicht ausgehauen werden, ben Bachsthum ber Fruchte binbern. In ben Gegenden, wo aber vor brengig und mehreren Jahren, als noch die Verordnungen ber Regierungen genauer, wie jest, befolgt murden, indem bie Beamten barauf machten, Alleen angelegt find, geht es schon beffer mit bem Fortkommen neuer, benn bie Denfchen find baran gewohnt, und meinen, es tonne nicht anders fenn. Go geht es im Burtembergischen, wie man mir gesagt bat, mit ber Unlage ber Alleen ofine Unstand, nicht so gut aber in vielen andern ganbern, wo man bie neuen Alleen zerftummelt.

Im Allgemeinen giebt es daher in bem größten Theile Europens nur ein Mittel, Baume an den Straffen fortzubringen. Die Regierung muß namlich recht gute und starke Setzlinge zweckmässig, und nach ber Be-

Schaffenheit ber Localitat auf offentliche Roften pflangen laffen, und fie bann benen an ben Strafen anflogenben Gemeinden und Grundeignern übergeben, welche fie unterhalten muffen. Laffen biefe bie ausgegangenen und beschädigten nicht durch gute Pflanglinge erfegen, fo beforgen es die Strafenbaubeamte auf ihre Roften, uber welches noch eine Strafe von 3 fl. fur jeben nicht von neuem gevflanzten Baum in die Armenkaffe bes Orts abzureichen ift. Wer ben ber Beschäbigung eines Baumes ertappt wird, muß ihn nicht nur fegen laffen, fonbern auch 20 fl. in die Armenkaffe bes Orts bezahlen, folche auf ber Strafe abverbienen, ober bafur Buchthausstrafe leiben. Auf diese Beise bat man eben so viele ben ber Sache intereffirte Auffeber, als Straffen. angranger, ober Gemeindeglieber, und biefen ift die Luft benommen, die Pflanglinge felbst zu beschäbigen, oder absuhauen.

Wo man aber ben Gemeinben die Anlage der neuen Anpflanzungen überläßt, werden nur elende Seglinge, welche eine wahre Satyre auf die Berordnungen sind, an ben Straßen auf furze Zeit stehen; da wird man aber auch feine Alleen haben! Die Benutzung von den nach obigen Borschlägen gesezten Alleen mag folgendermaßen seyn: Pappeln und Maulbeerbäume, wobey die Regie leicht ist, mag die Chausses Sasse benutzen. Von Obstbäumen sollten die Angranzer die Früchte einsammeln, weil die Wegemacher sonst nur auf die Obstbäume, nicht aber auf die Straße wachen, auch ihren eigenen Vortheil daben verfolgen würden, und die Regie beym Obstverkauf nicht thunlich ist.

# Meunter Ubschnitt.

Bon bem Suhrwerke, welches die Strafen befahrt.

# 5. 47.

In so fern die Unterhaltung der Straßen mehr oder weniger Kosten und Sorgfalt erfordert, je nachdem das darüber fahrende Fuhrwert beschaffen ist, so gehört allerdings dessen Einrichtung für den Straßendau. Die
hundert und zweihundert Zentner tragenden Lasiwägen
zerstören nämlich in furzer Zeit die besten Straßen,
wenn ihre Näder schmale Felgen haben, welche unsern
Tuhrwerten gemein sind. Besonders verderben die
Gabel- und zweirädrigten Frachtwägen die Straßen,
weil aus ihren zwei Zoll schmalen Radschienen ein Zoll
starke Schiennägel hervorstehen, womit dem Straßenkörper tiese Geleise eingeschnitten werden.

Ein anderer Fehler unserer Fuhrwerke besteht barin, baß sie zu kleine Adber und zu dicke Aren haben. Gin britter findet in der Ungleichheit des Abstands ihrer Raber statt und ein vierter ist barin anzutreffen, daß die Fuhrleute die Lasten zu hoch laden.

## §. 48.

Bas die breitfelgigten Raber ber Frachtwagen anbetrift, die schon langft in England angewendet, und in Frankreich seit einem Jahre verorbnet find, so ist es flar, daß sie die Straßen schonen, indem sie die von schmalfelgigten Rådern gemachten Geleise wieder zufüllen, und die Straßen gleichsam ebenen.

In England, wo bie innern Communicationen mit großer Gorgfalt behandelt werden, find fie querft eingeführt; benn nach bem Reglement von 1771 muffen bie Relgen ben hundert zwanzig Bentner führenden Lastmagen 9 Boll breit fenn; 6" wenn ber Bagen 85 Bentner hat. Bur Commerkzeit, wo bas Material leichter zermalmt wird, werden 20 bis 30 Zentner weniger erlaubt. Nach London barf fein Frachtwagen tommen, deffen Felgen nicht 6" breit find. Ja, es werben bie englischen Riesstraffen von Ruhrwerten befahren, beren Raber 9, 12 bis 16" breite Relgen haben; nach welchem Berhaltniffe auch das Wegegeld geringer ift. Schon Die große Raiferin Maria Therefia war von ber Rublichfeit ber breiten Rabschienen überzeugt, und erließ daber im Jahre 1768 bie Berordnung, daß bie Lastwägen nicht mehr als fechtig Bentner laden follten; folche aber, beren Raber 61 breite Relgen hatten, tonnten fo viel, als ber Suhrmann wollte, aufnehmen. Diefes wohlthatige Gefet ift aber in Desterreich niemals in Ausubung gefommen, weil bie offentlichen Strafen felten patriotische Stellvertreter hatten, und bie Baubeamten weniger als die Fuhrleute gehört murben. In Frankreich ift am 23. Junius vorigen Sahres in biefer hinficht unter anbern Folgendes verordnet. Ein Lastwagen, welcher hundert Bentner tragt, foll 670" breite Rabschienen erhalten;

Wägen, die hundert sieben und sechzig Zentner suhren, deren Raber sollen 923 Zoll breite Felgen haben. Die schmalfelgigten Raber habende Land Dekonomies Wägen sollen nicht schwerer als 31 Zentner 7 Pfund seyn. Don dieser Regel sind die zum Transport des Bauholzes und der Bauskeine bestimmten Fuhrwerke, so wie das Militär Fuhrwesen befreit. Es ist wegen der Nadeschienen und der Lassen Folgendes sestgesezt worden.

Jahres : Zeit Anzahl Raber	Brei der Nadsch		Unterster Der B des von und hir Gelei	reite dern atern	Echwere ber Wägen		
25.	Ams	Centi- mêtres	3011	Centi- mêtres	3011	Kilo- gram- mes	Bentner
unt	( 2	II	4 06	0	0	2200	44,94
n.	id	14	5.17	0	0	3400	69,46
35	id	17	6 28	0	0	4800	98,05
Nov. bis April.	id	25	9,23	0	0	6800	138,91
Moril	id id	II	4,06	0	0	3300 1	67,41
223	id	14	5 17	0	0	4700	96,01
ersten ersten	id id	17	6,28	0	0	6700	136,87
erffen ersten	id	22	8.12	0	0	8700	177,73
	id	II	4 06	12	4,43	3700	75,58
Nom	id	14	5 17	16	5,91	5200	106,22
â	id	17	6 28	19	7,01	7400	151,17
C.	Lid	22	8.12	24	8,86	9500	194,07
=	id id	II /	4.06	0	0	2700	55,15
= .	id	14	5,17	. 0	0	4100	83,76
is	id	17	6 28	0	0	5800 8200	118,48
Nord bis jum		25	9 23	0	0	4000	167,51
ac ac	4 id	14	5.17	0	0	5700	81,71
36	id	17	6 28	0	0	8100	165,47
=	id	22	8.12	o	0	9600	196,11
ceffen	id	II	4,06	12	4,43	4400	89,88
2 2	id.	14	5 17	16	5,91	6200	126,65
Dom ersten	id	17	6,28	19	7,01	8800	179,77
ह्य	Lid	22	8,12	24	8,86	11400	232,88

# Deffentliche Wagen ober Postwagen.

Jahrszeiten	Bzeiten ihl Raber	Dre dei Rabsch			ntern	Schwere ber Wägen		
1			Bon	Centi- mêtres 304		Kilo- gram- mes	Bentner	
allen	4	1 6	2,21	0	0 1	, 2000	40,85	
G	id	7	7 2,58		0	2300	46,98	
311	id	8 2,95		0	0	2600	53,11	
US.	\ id	9			0	2900	59,26	
	id	10	3,69	0	0	3200	65,37	
	id	II	4,06	0	0	3400	69,45	

"Bom 26sten Junius 1807 an sollen die Lastwägen mit dem Zubehor nur die in vorsichender Labelle bestimmte Schwere haben." Damit beides untersucht werden fann, sind viele, einige Millionen kostende Wagebrücken angelegt, deren Barter zugleich die Breite ber Felgen messen. "Ist der Wagen schwerer und die Rader schmäler, als es im Gesetz (das ist: in der Labelle) bestimmt ist, so werden die Rader auf Besehl des Unterpräsetten zerschlagen." Die weitern Strassen sind folgende:

Bestimmung ber Strafen fur bie Ueberschwere aller Art Bagen.

Meberschwere in Miria-		Uebersch Zeni		Strafen			
pon . f.	5,5	bon	5is	Fronten	Gulden	Rt	
20	60	4,08	12,25	25	II	30	
60	120	12,25	24,51	50	23	12	
120	180	24,51	36,77	75	34	4	
180	240	36,77	49,03	100	46	24	
240	300	49,03	61,28	150	69	30	
und mas über	300	uber	61,28	300 1	139	L	

"Fur burchnäßtes Gut, und bem an ben Rabern flebenden Rothe wird eine Nachsicht gestattet." Do aber biefer fich haufig an bie Raber hangt, ba fieht es jedoch noch schlecht um die Straffen aus! "bie gesegmäffige Ueberschwere ift ju 2 Bentner 4 th - beffimmt." "Die Landofonomiewagen, welche bie Bagebrucken paffiren, also aufgehalten werden muffen, wenn fe feine breite Relgen haben, burfen auf ben Chauf. feen nicht mehr benn 31 Bentner 7 16 fchwer fenn." Wiegt nun ein leerer Wagen schon 5 bis 6 Bentner, so wird man in Frankreich funftig nicht mit . vier Pferden bas Getreibe und heu, fo wie Brennholt auf den Chausseen fahren burfen, bie doch menigftens mit Inbegrif ber laft bes Wagens, wie bier gerechnet wird, 50 Bentner gieben, wenn fie bem reichen gandmann und großen Gutsbefiger gehoren. Man fann namlich mit breitfelgigten Rabern nicht bie Bald = und Feldwege paffiren, und barf baber nur jene geringe und bestimmte Labung auf Solg. und Dekonomie - Bagen die schmale Felgen haben, laben. Belche Folgen bieraus fur ben Ackerbau entstehen, find bem Defonomen fichtbar! "Bon biefer Regel find die jum Transport bes - Bauholzes und ber Steine ju gebrauchende Suhrwerke ausgeschloffen." "Benn ber Suhrmann feine Reife antritt, fo betablt er fur bie erfte Wiegung feines Bagens ein nen Frank."

Man fieht fogleich, bag bemfelben ber Schein bes erften Auffebers ber Bagebrucke nicht gegen Berbacht

ber Ueberladung schüst, denn ber Juhrmann fann ja unterwegens noch mehr aufladen.

Much bie Baierische Regierung hat in einem Theile bes Ronigreichs die breitfelgigten Raber baburch einjufuhren-gesucht, bag, nach bem im vorigen Jahre in Tyrol eingeführten Wegegeld . Tarif von folden Rubr. werfen, beren Raber feche Boll breite Felgen haben, ein Biertheil, und fur biejenigen, beren Rabichienen 9" breit find, die Salfte weniger an Begegelb begahlt murbe, als fur folche, welche schmalfelgigte Raber haben. Diefe lette Maasregel follte in allen Lan. bern, worin die Straffen ohne tiefe Geleife find, mitbin ben Gebrauch breitfelgigter Raber zulaffen und ein Wegegeld besteht, in Unwendung fommen. Auf folchen Straffen, bie aber noch fehr tiefe und in Felfen eingeschnittene Geleise haben, tonnen fie frenlich nicht gebraucht werden; aber ich hoffe, bag fich alle Res gierungen in Europa die Unlegung bequemer Strafen jum eignen Geschäfte machen werben, und baher auch, gleichwie in England, wo die breitfelgigten Rader bie vorzüglichste Urfache bes guten Zustandes ber Strafen find, diefelben einfuhren und bie schmalfelgigten an Schweren Lastwagen, welche über 60 Zentner laden, b.i. nicht mehr benn mit vier Pferben fahren, unterfagen: fur 5 bis 6 Pferbe 6 Boll, fur 6 bis 8 Pferbe 6 bis 9 Boll und fur 8 bis 12 Pferbe 9 bis 12 Boll breite Felgen ben einer Strafe von 10 fl. auf jeber Posistation vorschreiben werben. Vorzüglich find folche Raber auch ein großes Erfparnig ben Unle-

gung ber Straffen, benn fie erfordern feinen fo bicken Strafenforper, als bie ichmalfelgigten. Die von London nach Dower führende Riesstraße hat begwegen nur eine Dicke von 14 bis 15 Boll, und in gang England beträgt biefelbe nicht mehr, anstatt bag mir fie in Deutschland, ber schmalfelgigten Raber wegen, zwanzig Boll machen muffen. Man behauptet zwar, bag bie breiten Rabschienen einen unverhaltnigmaffig großen Widerstand hervorbringen, welches aber ungegrundet ift; benn wiewohl bavon eine großere Flache als von den schmalen berührt wird: so find biefelben boch nach ihrem Querschnitte bogenformig. brucken baber ihre zwo Ranber nur wenig auf bie Strafenflache, bahingegen schneiben bie schmalen Relgen in die Strafen binein, und verursachen in ben Beleifen felbst oftere eine weit großere Reibung als bie breiten Schienen auf ber Strafenoberflache. Un. bere und die alles fur ben handel zu thun mah. nen, wenn fie wenig ober gar fein Wegegelb nehmen und baben den Straffen bie nothigen Konde rau. ben, folglich hundertfach ein billiges Begegelb für Vorspann und eine größere Ungahl Pferde ben Rubr. leuten, folglich bem Sandelnden begahlen laffen, erflaren fich gegen bie Ginfuhrung breitfelgigter Ras ber, ohne nur von ihrem Rugen etwas ju fennen, noch bieß fo eben Vorgetragene überbacht ju haben. Auch bedenken fie nicht, daß man doch in Frankreich und England wohl überlegt haben muffe, ob die breit. felgigten Raber bem Sanbel einen Rachtheil berurfachen. Borguglich follte man boch bafur halten, baß

bie Englander und hollander nichts thun werden, mas ihrem innern Bertehr hinderlich ift, weil fein Bolk fo viel ju beffen Beforderung gethan bat. In Frantreich, wo die Regierung Napoleons große Refultate bervorbringt und bem Strafenbau eine Aufmertfamfeit ichenft, bie man in vielen andern Staaten vergeblich fucht, hat ber Staatsrath und General-Director bes Dege - und Brudenbaues, S. Montalivet, bie uber Die portreffiche Wirkung breitfelgigter Raber angestell. ten Bersuche befannt gemacht, woraus sich benn ergiebt, bag biejenigen Laftmagen, welche folche Raber haben, leichter als biejenigen mit fchmalfelgigten Rabern gezogen werben. In Baiern habe ich jegt, nach. bem bie Chausseen biefes Ronigreichs, welche zwen taufend funfzig Stunden meffen und unter meiner Leitung, größtentheils in einen vortreflichen Buftand gebracht find - vorgeschlagen, ben allen Fracht- Fuhrmerfen breitfelgigte Raber, und in ber oben feftgefesten Breite jum Bebingniß ju machen, welche bie aus Baiern nach folchen ganbern gehende Chauffeen befahren, worin ber Fuhrmann wieber Chauffeen antrift. Dhne biefe Maagregel ift es auch unmöglich die Chaussen mit Dekonomie gut ju unterhalten.

### 9. 49.

Die Sohe ber Raber ober ben Stand ber Are an den Fuhrwerten betreffend: so ist es nach der Mechanik bekannt, daß die Zuglinie horizontal, und ber Durchmesser des Rades so groß, als der Bau der

Bagen und bie Dauer ber Raber es julagt, fenn follte. Derfelbe follte nach ber Erfahrung ben ben vierraberigten Frachtwagen 5% Parifer guß; ben ben zwenraberigten 6 Parifer Schuh betragen. a) Beil bie Zuglinie alsbann horizontal und auf bie Mitte ber Bruft ber großen Bugpferbe fallt. b) Die Speiden ben hohern Rabern fich aus ber Rabe geben, wenn man nicht boppelte Speichen machen laffen, und bas Rab toftbar und schwer haben will; benn es erfordern schon die Raber von funf Schuh Sobe febr ftarte Naben; c) und endlich Fuhrwerfe mit bobern Rabern leicht umwerfen murben. Gin Umfant, welcher ben Suhrmann swingt, ber schlechten Bege wegen fleine Raber (ben ben vierraberigen Fuhrmerten) ju gebrauchen, wiewohl er ben Bortheil boberer Raber einfieht.

Die Raber ber Dekonomiewägen sollten, weil bie Pferbe mittlerer und kleiner Sattung sind, 4½ Pariser Schuh zum Durchmesser erhalten, und wenn sie nicht mit Eisen beschlagen sind, vier Schuh, weil höhere Raber ohne eiserne Reisen schwerlich haltbar seyn können. Diese höhe wird die Zugstränge oder Zugsriemen nach einer mit dem Theil des Weges, worauf die Pferde und der Wagen stehen, parallelen Richtung anlegen, wodurch also der Zug erleichtert wird. Ben großen Pferden wird dann die Zugswage über, ben kleinern unter der Deichsel angeslegt, welches erstere auch benm hinausziehen auf Bersgen den Zug der Pferde erleichtern kann.

## 9. 50.

Ben ben Laftmagen follten bie Uren fo flein, als moglich, folglich von Gifen, und bie Buchfen von Deffing fenn, um bie Reibung ju vermindern und bie Forts bringung ber Laft ju erleichtern. Gefchmiedete Uren find fur bie größten Laftmagen fart genug, wenn fie an bem porbern Theil ber Rabe, wo bie Rabschraube ober bie Lunfe angeht, zwen Parifer Boll, und an bem hintern ober innern Theil, bas ift an bem Schemel bren Parifer Boll bick find. Ben fleinern Fuhrwerfen mogen biefe Dimenfionen verringert werben. 3m Innern ber Buchfe bleibe aber eine einen Biertel Boll breite und tiefe Rinne, namlich am gangen Umfange berfelben, bamit bie Bagenschmiere- fich barin erhalte und wenig bavon aus ber Buchfe auslaufe. Uebrigens muß bie Are nicht enlinderisch, fondern conisch gedrehet fenn, um bie Reibung ber Budfe, an die Ure ju berringern, Die jeboch nicht schlottern barf, weil bie Raber fonft leichter brechen. Auch follten die Buchfen von anberm Metall ale bie Uren fenn; biefe namlich von Rupfer und Meffing ober Glockengut, und jene von Gifen. Bepbe Borfchriften werden auch von geschickten Wagenmachern befolgt. Giebt man ben leichtern Bagen geschmiebete eiferne Uren, fo find biefelben fur bie größten fart genug, wenn fie an bem vorbern Theil ber Rabe, wo die Rabschraube ift, 17 Warifer Boll, und an bem hintern ober innern Theil zwen Parifer Boll bick find. Da bas englische Fuhrwert bas beste ift: so will ich bavon folgende Nachricht mit aufnehmen.

On Guataus Bahan Sia COS	-		-		- 2		-	-
In England haben die Mas	2	Erc	17 5	disis	hod	m	200	2
der und Aren der gewöhnlich.	11	310		Office	1/60	23	iui	10.
ften Frachtwägen, wovon eis	0	1	13	1	0	100	13	
ner 1000 bis 1200 fl. kostet,	Edub	Boll	Linien	Mê- tres	9	301	Linien	Mê- tres
folgende Dimenfionen:	5		=	lics	10		3	tres
Durchmeffer zweper großen Ra-				m.	1	1		m.
der	5	8	-	1 84	5	10	-	1 90
Durchmeffer iwener fleinen Ra:								
ber	4	4		1 41	4	6	10	I 48
Breite der Felgen	-	6	7	0 16	0	9		0 24
Ihre Dicke	-	4	-	OII		5		0. 14
Durchmesser der Rabe .	I	6	-	0 49		8	0	0 54
Dicke berfelben	1	4		0 43			0	0 49
Lange der Speichen .	I	9		0 57		3	0	0,41
Breite derfelben an der Nabe	0			0 10	1	, ,		0 14
Breite derselben an den Felgen	0	3		0 08		4		0 12
Dicke derfelben	0	2	3	0 06	0	3	0	0 08
Abstand der Mitte von den Fels					-			
gen :	1 5	0	0	1 62	4	9	0	I 54
Dicke der hölgernen Aren in der						20		
Mitte im Biereck .	-	10	-	- 27	0	12	0	0 32
Der Theil der Are, um welche				100				-1-
fich das Rad dreht, ift lang	I	4	-	- 43		4	0-	- 43
Derselbe ift vorne dick .	-	2		- 07		2	71	
Derfelbe ift innerhalb bick	1 -			- 09		31		- 09
Bon benen unter der holgernen Are mit 3 Schrauben befestigten 2 Eifen ift jedes breit 3" und einen Boll diek.								

Ben hohen Rabern ist es nothwendig, eine eisferne Scheibe zwischen dem Absatze der Axe und der Nabe, die 15 bis 18" im Durchmesser erhält, zu schieben, damit die Nabe daran anstoße, ein freieres Spiel habe und dennoch nicht schlottere. Auch mögen ben schweren Fuhrwerken die Speichen des Nasdes in die Nabe versezt, d. i. nach zwen auf der Oberstäche der Nabe eingerissenen Kreisen wechselsweise darin gestemmt werden. Bolltommen cylindrisch sollten die Rader nur alsdann gemacht senn, wenn sie durchaus ebene Straßen befahren, folglich nicht Geleise einschweiden; denn die Rader mit seitwärts ausgebogenen Speichen werfen die Erde oder das Material aus dem Geleise aus, und auf diese Weise wird der Zug des Wasseliese aus, und auf diese Weise wird der Zug des Wasseliese aus, und auf diese Weise wird der Zug des Wasseliese wird der Zug des Wassellese wird der Zug der

gens erleichtert. Aus den Radschienen sollten keine Magel mit eckigen Köpfen hervorstehen, weil dieselben bas Straßenbau-Materiale zermalmen. Man sollte daber, wie dieß in Frankreich im vorigen Jahre geschehen ift, verordnen, daß solche Nageltopfe flach senn und über die Radschiene höchstens 2013 Zoll hervorragen.

### §. 51.

Der Abstand ber Raber an einer Are ober bie Beite bes Geleises ift wichtiger, als fich viele Cameraliften und Fuhrleute vorftellen, und verdient bie Aufmerkfamkeit ber Regierungen. Enge Geleife find namlich befregen nachtheilig, weil zwischen benfelben Die Deichsel . und Stangenpferbe mit gebogenem Leibe gieben muffen, indem fie fich nach ber Deichsel binbrangen. Sie werfen baher die Borderfuffe ubereinander, die auch, wie die Erfahrung lehrt, in Rurgem fteif werden. Bu enge Beleife erfordern baher einen ftarfern Rraftaufwand, ale folche, die eine zwedmaffige Breite haben; bas find biejenigen, swifchen benen bie Pferde ber gange ihres Rorpers nach parallel mit ber Deichfel laufen ton. nen. Aber auch zu breite Geleife find nachtheilig, weil fie den Gebrauch bicker Uren, bie bas mechanische Moment verringern, nothwendig machen, mitbin ben Widerstand vergrößern und bazwischen bie Deichselpferde bald rechts bald links gieben, folglich ihre Rraft unnug anstrengen. Enblich ift es fur bie Erhaltung ber Strafen und fur bie Erleichterung bes Ruhrwerts wefentlich nothwendig, bag nur ein Ge-

leife ben ben schweren Lastwagen und ein zwentes ben bem leichten Fuhrwerke fatt findet, weil alsbann ber Bug bes Fuhrwerts in ben auf ben Strafen befinb. lichen unbedeutenden Geleisen erleichtert wird und bie breitgeleisigten Frachtwagen, einen ber von den schmalgeleisigten leichten Bagen in ber Strafenoberflache verurfachten Ginschnitte wieder judrucken. Wenn man nach bem Maage ber großen Pferbe rechnet, fo ift ber Abstand ber Raber im Lichten ober fur die Beite eines Geleises 41 Parifer Schuh am zwedmäßigsten. Da aber bas Geleife in Frankreich im vorigen Sahre ju 4 Rug 7 Boll bestimmt ift, fo wird es beffer fenn, biefes Maag bafur auch in Deutschland anzunehmen, bamit bie Fuhrleute wechselfeitig bequem in bem einen und andern Reiche fahren tonnen. Fur bas Defonomiefuhrwerf und bie leichten Bagen follte man nur 4 Parifer Schuh annehmen, weil diefes Geleife ben fleinen Pferben vollkommen entspricht und ben engern Dorf . und Feldwegen angemeffener als ein . größeres ift. Die Bestimmung biefes Geleifes murbe auch ben gandmann und Rleinstädter nothigen, bie innern Communications . Dorf . und Feldwege auszubeffern und wenigstens von ben jegigen tiefen Geleifen gu befrenen, weil fie fonft barauf mit bem breitgeleifigtern Rubrwerte nicht fortkommen tonnten. Die Berordnung uber bas Geleife murbe baher fur ben Buftand aller Bege, wie auch fur alle Gewerbe und bie Agrifultur bon ben wichtigsten Folgen fenn, weil baburch bie Rrafte bes Bugviehes gespart, und beffere Bege entfteben werben. Man mußte jedoch, wie es in Preugen

geschieht, ben Wagnern die Versertigung andrer Apen ben Strase von 20 fl. untersagen, weil ein solches wohlthätiges Gesetz auf keine andere Weise in Erfüllung gehen kann. Auch müßte dieses auf die oben bestimmte Größe der Näder angewendet werden, so daß kein Wagner ben 5 fl. Strase ein kleineres Nad versertigen dürste. Gegenwärtig ist die Unbequemlichteit, welche aus den verschiedenen Geleisen für die die Baierischen Straßen benußenden Fuhrleute entsieht, sehr groß. Denn es ist das Baierische Geleise 3' 7'' 2''', das Türnberger 3' 8'' 1''' und das Schweizer Geleise 4' 6'' Pariser Maas weit.

In England ift das gefetymässige Geleise 5' 22"
Lond. Maas. Bon den oben vorgeschlagenen Geleisen sollte das Militarfuhrwerk ausgenommen senn.

### 5. 52.

Zur Erhaltung ber Straßen hat man bas hintere Geleise an den vierräderigen Frachtwägen weiter als das vorbere bestimmt. So soll z. B. in Frankreich vom 26. Junii dieses Jahrs an das hintere Geleise von 4 40 8000 bis 8 80 3000 breiter als das vorbere senn, je nachdem der Wagen, dessen Råder. 4 bis
8 Zoll breite Felgen haben, 99 bis 233 Zentner ladet.
Diese Verordnung wird ben der Ausführung große
Schwierigkeiten sinden; denn indem die vordern Råder
in der Straßenoberstäche Einschnitte, folglich Auswurfe
machen, so sinden die hintern Råder an denselben einen
größern Widerstand, als derjenige ist, den sie in den von
ben vordern Rådern gemachten Einschnitten zu überwin-

ben haben. In England find alle diejenigen Fuhrleute, an deren Wägen das hintere und vordere Geleise verschieden ist, vom Wegegelde gänzlich befrent, dennoch has ben sie nur in dem ersten Jahre zur Probe die Räder auf ungleichen Abständen gestellt, und jezt machen sie davon, mithin auch von der Befreyung, keinen Gebrauch.

#### S. 53.

Von der Art der Ladung will ich hier nur bemerken, daß die größte Last so tief als möglich, ja, wo es thunlich ist, selbst unter den Aren angebracht werden sollte, weil nach den Grundsägen der Mechanik hiedurch der Zug der Pferde erleichtert wird.

Diesen Abschnitt kann ich nicht beschließen, ohne allen Regierungen die Berbefferung der Ruhrwerke recht angelegentlich ju empfehlen. Ja! es ift unerflarbar, warum man bie nublichsten Wertzeuge und Maschinen nicht burch allgemeine Verordnungen einführt. Wie wichtig fur alle Gewerbe und fur bie Defonomie find nicht die Fuhrwerte, die Schubfaren, die holzaren, ber Pflug, bie Egge, die Schaufel und ber Spaden! Richtsbestoweniger wird man biefes in wenigen Landern zweckmäßig finden, mahrend große Sammlungen von fremden Runftelen . Producten, Die ju nichts nuten, für theures Geld in den Bibliothefen und Runft . Rabineten gefauft wird, da man doch fur biefe Summen jene Werfjeuge und Fuhrmerte verbeffern und burch Unschaffung und Bertheilung mehrerer Exemplare, fo wie burch ein Gefet ihre Ginfuhrung bewirfen tonnte.

# Zehnter Abschnitt.

Non den jum Strafenbau erforderlichen Materialien; von ihs rer Gewinnung und Transportation.

## 9. 54.

Die zum Straßenbau dienenden Materialien sind vorzüglich holz, Ziegel, Erde, Steine und Riesel von mancherlei Urt; Eisenschlacken, vulkanische Usche und Ralk.
Bon den hölzern verdienen die schweren und ausgetrockneten vor den leichten und grünen den Borzug,
also ist Eichen- besser als Lerchen-, dieses brauchbarer,
als Fichten-holz, dahingegen leichtere Ziegel dauerhafter als schwere sind.

Bu ben Gründungen ober Dammen ber Straßen wird Erbe und Sand, letterer nach ber weiter unten vorkommenden Vorschrift gebraucht. Dazu sind jedoch Steine und Riesel aller Art zum besten. Zuweilen und vorzüglich in Morast- und mit Wasser geschwängertem Thon-Boden oder in Flugsand wird auch Buschholz zu den Gründungen und zwar zum Faschinenbau gebraucht. Was die Steine anbetrift, so sind die häretesten auch die dauerhaftesten, weil sie weder schnell verwittern, noch in kurzer Zeit von dem die Straßen besahrenden Fuhrwerk zermalmt, oder zu Staub, Thon und Erde zerrieben werden. Da, wo sie also selbst entsernt von der Chaussee liegen, muß man sie bennoch zur Decke wählen, so lange nämlich die Beysuhr einer

jährlich zu brauchenben geringern Quantität harter Steine mit der Verwendung einer größern des in der Rahe ber Straße liegenden weichen Materials Rechnung halt.

# \$. 55.

Der Grundbau einer Kunststraße, wozu auch im Nothfalle weiche Steine genommen werden können, weil derselbe dem Eindrucke der Fuhrwerke nicht aus. gesezt ist, kann bestehen: aus Basalten, Graniten, kaven, großen Feldsteinen oder Macken, Porphyren, Hornstein, Marmor und Kalksteinen aller Art, sestem Thonschiefer, Sandsteinen, Quarz, Serpentin, Gneis, Glimmer, Schiefer, Hornblende, Tusstein, Kalkspath, Pechstein, Flußspath, Halbopal, Spießglaß, Mandelsteinen, verhärtetem Mergel, Nagelstur, Feuersteinen, so wie auch aus Eisen und Kupferschlacken.

Bu ben Pflasterstraßen sind die fünf ersten Steinsgattungen oder gut gebrannte Ziegel brauchbar. Bur ersten Bedeckung des Erundbaues der Steinstraßen konnen nicht nur alle diese Steingattungen, wenn sie zerschlagen sind, sondern auch der Fluß und Feldtiesel, alle gut gebrannte Ziegel, Eisen und Rupferschlacken gebraucht werden. Bur Decklage sind aber jene Steine, je nachdem sie härter und runder sind, brauchbarer. Die Wacken, der Quarz, sesse Kalksteine, Basalte und der Feuer oder Glastiesel sind jedoch dazu am besten. Was aber die Rupfer und Sisenschlacken anbetrift: so bleiben sie wegen ihrer scharfen Ecken für die hufe des Zugviehes und wegen des unangenehmen Staus

bes, ben fic, zermalmt, verurfachen, fur bie Decklagen nicht brauchbar.

Endlich fann man fich auch gur Grundung einer Bruchfteinftrage ohne einen Pflaftergrundbau, ober gur erften Decfe bes Grundbaues gut gebrannter alter Biegelfteine, ober bes vom Ralt fo gut als thunlich gefauberten Mauerschuttes bedienen; insbesondere, wenn barauf eine vier Boll hohe Decke von festem Ries geworfen wirb. Den Bortheil ber Unwendung folcher gebrochenen Biegel beweißt ein Theil ber von Meftre nach Treviso und von Munchen nach bem Dorfe Genb. lingen fuhrende Chauffee, welche lettere ich auf biefe Beife habe herftellen laffen; bie bestånbig trocken finb, meil die Ziegel die Raffe einfaugen. Auch find mehrere Straffen und Bege auf ben Dammen in holland fo conftruirt. Es follte bemnach in ber Rabe großer Stabte nicht ber Unfug gebulbet werben, ben beften Mauerschutt in Graben und Gemaffer ju werfen, fonbern auf Sammelplagen an ben offentlichen lanbstraffen, woburch bedeutende Summen erfpart murben.

Bu ben Straßen, welche in Nordholland langs ber Nordsee auf ben Dammen gehen, die freilich blos von leichtem Fuhrwerke befahren werden, bedient man sich ber Seemuscheln zur Decklage, die außerst eben ist.

In einigen kanbern bebeckt man die Steinlagen mit Erbe und Thon. Dieses Verfahren wird damit entschuldigt, daß es der eckigten Bruchsteine wegen zur Schonung der hufe und Klauen des Zugviehes nothwendig sep. Ein, keine Rücksicht verdienender Vorwand; denn eine mit Erde beschüttete Straße wird

beym ersten Regenwetter mit Schlamm bebeckt, folglich schlecht seyn. Es mussen baher die harten und
scharfeckigten Steine nur sehr klein zerschlagen werben,
damit sie für die Huse des Zugviehes nicht zu scharf
sind; und da, wo sie mit Kies bedeckt werden können,
sollte es zur Schonung des Zugviehes geschehen. In
einigen Steingebirgen und insbesondere in der Nähe
des adriatischen Meeres von Triest nach Fiume giebt
es eine röthliche Erde, die wenig Thon und Schlamm
hat, und wo die heftigen Winde die obere Stein = und
Riesdecke von der Straße wehen. Dort mag man
jedoch ben nasser Jahreszeit eine zwen Zoll dicke
Erdbecke auf die scharfen Steine schütten, um diese
fest zu halten.

Eben so fehlerhaft verfahren diejenigen, welche auf ben einzelnen Steinlagen im Straßenkörper selbst, Thon und Erde, während des Baues, schütten. Diese Masse drückt sich nämlich ungleich zusammen, saugt die von oben kommende Nässe, als z. B. die heftigen Resengusse und ben auf der Straße liegenden und beym Thauwetter aufgehenden Schwee ein, und so verdirbt die Straße in kurzer Zeit!

Die vollständige Kenntniß der mehrsten Saumaterialien wird sich indessen aus Mangel hinreichender chemischer Untersuchungen noch lange nur aus der Erfahrung, das ist, aus den vorhandenen Sauwerken erlangen lassen, denn die gewöhnlichen Kennzeichen guter Saumaterialien sind nicht allemal untrüglich, wenn sie gleich in den mehrsten Fällen hinreichen.

Vorzüglich muß ber Baufundige fich überall in bem Staate, worin er bauen foll, nach ben Baumate. riglien umfeben. Er hat bie Dauer ber aufgeführten Werte zu erforschen, und Erfundigung einzuziehen, woher ihre Bestandtheile genommen wurden. Go fand ich ben ber local-Untersuchung des Marchflusses, die ich anstellte, um barauf die Borfchlage ju beffen beffern Leitung und Schiffbarmachung zu grunden, daß man fich zu ben Dublwehren bes ben dem Dorfe Chorowit in Mahren gebrannten Ralfes bebiente, und ber aus ber Salfte Sand bestehende Mortel in wenigen Tagen im Baffer erhartet, fogar bem Trag . und Poggolan-Mortel wenig an Gute nachstehet. Bare biefer Ralf in Dien vor geben Jahren befannt gemesen; so murben nicht nur große Gum. men, bie man jest auf die Berfertigung bes Biegelmehle und bes Dehlfuttes verwendet, erfpart, fondern auch viele Unlagen bauerhafter erbaut worden fenn.

Jebes Bau. Departement ober jede Bau. Direction sollte baher eine Sammlung der im Lande befindlichen Baumaterialien, eine Analyse ihrer Beschaffenheit und Nachrichten über ihre Dauer vor sich haben. Der vortrestiche Perronet hat eine solche Sammlung von Bausteinen aus den besten Brüchen Frankreichs gesmacht, wovon jeder Würfel 27 Cubit Zoll groß ist, die ich in Paris ben dem würdigen Inspector der Schule des Brücken. und Wegebaues herrn le Sage gesehen habe.

In Preußen hat das Oberbau. Departement schon allein durch den Eifer, womit es die Baumaterialien in den Provinzen untersuchte, sich um das Preußische Bauwesen große Verdienste erworben. Wahrlich, ein Cabinet, welches die besten in einem Lande vorfindlie chen Baumaterialien aller Art, Bersuche und Nachricheten von ihrer Starte und Dauer enthielte, ware nutz-licher, als manches von Ebelsteinen, das jahrlich ungeheure Interessen frist.

Die General. Directoren bes Brücken. und Begesbaues, die Bau. Directoren und Bau. Inspectoren sollsten also aus den vorzüglichen Steinbrüchen zwen Exemplare von Steinen besißen, eines in Würfel von 27 Eub. Boll, und ein rohes Stück, damit sie die Anwendung der Steine, ihre Schwere und harte genau kennen. Das Departement, dem ich vorsiehe, besist eine solche sehr interessante Sammlung vom Königreich Baiern, ausgenommen von Ihrol und Ansbach. Auf meine Beranlassung ist deswegen am 10. April 1805 eine Verordnung an alle Landesstellen erschienen, die auf alles Bauwesen vom wichtigsten Einstuß sehn wird, und die ich deswegen hier mit ausnehme. Sie lautet so:

"In Erwägung, daß die Dauer der Steinbau"werke größtentheils von der Gute der Steine und
"bes Kalkes abhängt, daß die aus den vorhandenen
"Steinbrüchen aufgeführten Anlagen den sichersten Be"weis von der guten oder schlechten Beschaffenheit der
"Baumaterialien abgeben, und die tägliche Erfahrung
"es beweiset, daß dem gemeinen Wesen aus einer vor"sichtigen Wahl derselben große Vortheile, so wie aus
"einer vernachlässigten große Nachtheile erwachsen, so
"ist die Aufsuchung und kunftige Bekanntmachung sol"cher zum Transport bequem gelegenen Steinbrüche,
"welche vorzüglich gute Werkstücke, oder Bruch- und

"Ralksteine liefern, ein wesentliches Bedürfniß. Das "General-Landes-Commissariat hat demnach durch alle "solche untergeordnete Behörden, denen die Steinbrüche "in jedem Nentamte am besten befannt sind, die Be"antwortung folgender Fragen berichtlich einzuholen "und Unserm geheimen Finanz-Departement binnen "brep Monaten vorzulegen."

r) "Wo befinden fich in bem Rentamte - bie-"jenigen Steinbruche, welche, ber Erfahrung nach, bie "beften Bertftucke, Bruch . ober Raltsteine liefern? -"2) Die weit find biefelben von den chauffirten Straf. "fen und ben nachsten Sauptstabten entfernt? -"3) Ronnen bie Steine jur Winterszeit mit gerin. "gern Roften auf Schlitten als auf Dagen trans. "portirt werben, ober ift ber Zugang gu ben Bruchen "bergeftalt beschaffen, daß die tiefen Sohlwege und "Schluchten, indem fie mit Schnee angefüllt werben, n bem Schlitten : Transporte unüberfteigbare Sinderniffe "in ben Beg legen, und wo fonnte man in biefem "Falle die Steine bis jum nachften Winter liegen lafufen, bamit fie von ba ju Schlitten verfahren mer-"ben tounen? - 4) Mus welchen Steinbruchen ton. .. nen beffere Steine als die jest vorhandenen ba-, durch gewonnen werben, bag man biefelben von "ber fie bedeckenden Erbfrufte, ober von bem Stein. und Riesgerolle befrenet, und tiefer in ben Bruch "eindringt? - 5) Bon welcher lange, Breite und Sobe "find benlaufig bie größten Steine, welche in ben gu "benennenden Bruchen gewonnen werden ? - 6) Belche "Baffer und andere Gebaude geben einen Beweis von

"ber Gute ber aus ben namentlich anzugebenden Stein"brüchen genommenen Steine? — 7) Wo sind neue zur
"Transportation bequem liegende Steinbrüche zu eröffnen,
"und welcher Vortheil wird daraus für das Bauwesen
"entstehen? — Damit nun die Beschaffenheit und
"Schwere der Steine bester Art, welche die vorhande"nen Steinbrüche liesern, oder die man aus den neu
"ju eröfnenden nehmen kann, erkannt und ausgemittelt;
"folglich auch die beste Wahl in allen Beziehungen ge"troffen werden möge, so ist aus jedem solchen Bruche,
"der einen zum Bau anwendbaren Stein enthält, ein
"tleiner Würsel versertigen zu lassen, und einzusenden.
"Dessen cubischer Inhalt mag sieben und zwanzig Cubis"Boll, folglich jede Fläche neun Quadrat-Zoll, und die
"Basis dren Zoll betragen."

"Sugleich ift auch ein kleineres und regelmässiges
"Stuck benzulegen, auf jeden Würfel ist ein Stuck Pa"pier zu kleben, worauf die Gemarkung, in welcher sich
"ber Steinbruch befindet, so wie die Stelle des Bruches
"und bepläusig dessen nächste Entsernung von der chauf"sirten Straße angegeben werden muß. Was die Kalk"steine andetrift, so ist eine Nachricht darüber, in
"welchen Kalkösen sie gebrannt werden, und ben wel"chem Wasserbauwerke der Kalk mit Erfolg verwendet
"wurde, einzusordern. Da auch benm Mangel der Bruch"steine die großen Feldsteine mit dem besten Erfolg als
"Werkstücke zubereitet werden können, wie die Erfahrung
"beweißt, so ist ferner in solchen Gegenden, wo die er"stern mangeln, sich nach den leztern umzusehen, und deß"wegen die Unzeige einzusordern, damit in Zukunft die

"befte Zubereitung berfelben befannt gemacht werden "tonne, um bie Ausführung von Bauwerken aller Art "ju erleichtern."

Dis jest ist zwar ber größte Theil ber Steinmuster eingekommen, aber noch nicht aus allen Provinzen. Inbessen macht boch schon bas Eingekommene eine große und
schätbare Sammlung aus; biese ist einzig in ihrer Art,
und war bereits Beranlassung zu bedeutenden Ersparnissen, da man im Stande ist, nach ihr die besten Steine
auszuwählen.

9. 56.

Wiewohl die Renntniffe des Materials und bie Eröffnung einer möglichst größten Ungahl von Steinbruchen und Rieggruben in ber Rahe ber Strafen wefentlich jur Erfvarnig bentragt, fo trift man fie bennoch vielfaltig vernachläffigt an, und jeber Chef bes Strafenbaumefens wird alle Muhe und Strenge anwenden muffen, um fie in Ausubung ju bringen. Es treten baben bie Grunbeig. ner auf, theils offenbar, theils burch Bestechungen; es werden die Bege gu ben neuen Gruben felbft von ben Doligen . Beamten unterfagt, wenn gleich eine Entschädigung bafur gegeben wird, und in allen civilifirten gandern Gefete bestehen, daß gegen eine billige Entschädigung (in Baiern werben 4 Procent Binfen fur bas abgeschatte Capital bezahlt) ber Brund ju ben Strafen, fo wie ju ben Steinbruchen bergegeben werden muß. Wo es alfo thunlich ift, follten die Steinbruche und Riesgruben ben Straf. fen fo nahe gelegt werben, bamit bas Material mit Steinund Schubfarren von Menschen bengefahren werbe, b. i. auf 640 Schuh Abstand von einander und etwa 20 Schuh

von ben Straßengraben entfernt, so daß also die Mitte 320 Schuh beträgt, auf welche Entfernung es vortheilhaft ist, das Material mit Schubkarren anfahren zu lassen. An ben Straßengraben durfen sie aber nicht naher als auf 20 Schuh Abstand gemacht werden, weil die Sicherheit des Reisenden sonst gefährdet ist. Eine der wichtigsten Beschäftigungen der Straßen und Brückenbau Beamten bestehet demnach in Aufsuchung des Materials.

## 9. 57.

Damit auch die untern Straßenbau-Officianten und Wegemacher sich Mühe geben, gute Steinbrüche und Riessgruben aufzusinden, so muß man diesen eine Belohnung geben. Unterm 4ten Oct. 1805. ist deswegen von der baierisschen Regierung verfügt worden, daß, da zur Dekonomie des Straßenbaues Riesgruben und Steinbrüche in der Nähe der Straßen selbst aufzusuchen senen, wo ehemals keine statt gefunden haben, jedem Wegemeister und Wegemacher, welcher einen Bruch oder eine Riesgrube entdeckt, dafür oder für ein altes Gemäuer eine Belohnung von 10 st. und jährlich 2 fl. — fürs letztere die Halfte erhalten soll, so lange er dauert. Jedoch muß vorher keine bergleichen Bruch. oder Riesgrube bestanden haben, und das Gemäuer nicht bekannt gewesen senn.

#### 6. 58.

Um von ben bestehenden Steinbruchen und Riesgruben genaue Uebersichten zu haben, die ben Revisionen der Unschläge nothwendig sind, so ist von den Local. Baubeamten folgende Tabelle auszufüllen und an ihre vorgesezten Stellen einzusenden.

Lage gegen die Straße.  In der Distanz Nro.  größte mittlere fleinste  Beit, im welcher die Grube noch Marterial liefern fann.  Eigenthümer.  Ort und Herrschaft.  Gattung und Classe.  Bergütungspreis.  Längen.  Flächen.	größte grumen wird.  größte mittlere fleinie grum genticht.  Beit, im welcher die Grube noch Marterial liefern fann.  Cigenthumer.  Ort und Herrschaft.  Gattung und Classe.  Bergütungspreis.  Längen.  Breiten.
Eigenthumer. Ort und Herrschaft. Gattung und Classe. Bergütungspreis. Lången. Breiten. Tidchen.	Eigenthümer. Ort und Herrschaft. Gattung und Classe. Bergütungspreis. Lången. Timber Breiten. Timber Brunden.
	Der Weg, welcher zu denseiben führt, geht von der Strafe ab, ben Nro.  Länge der Strafenstrecke, welche dars aus zu verschen ist.  Macherlohn.  Zuhrlohn.

# §. 59.

Die Auffuchung ber Rieggruben, ber Riegbante in Rluffen und Bachen und der Steinbruche, fo wie bas Steinsprengen ift, wie gefagt, fur ben Strafenbau von ber außersten Wichtigfeit. Wenn baher bie Strafenbau. Beamten und Wegemacher in ber Oberflache bes Bobens, ober burch bas Aufgraben meber Ries noch Steine entbecken tonnen, und bennoch die Beschaffenheit bes Terrains, fo wie die Erfahrung, Steine ober Riefel in ber Tiefe vermuthen lagt, und wir bis jest feine Menschen kennen, die burche Gefühl die tief in ber Erbe liegenden Steine entbecken, fo muß man fich bes Erdbohrers Tab. V. Fig. 29 bis 35. bedienen.\*) Die Bohrstange a wird in einander geschoben, und bann mit baburch gehenden und barin verhenften zwo Schrauben, die auf. 4 Boll Abstand fommen, verlangert, fo bag man mittelft Berlangerung ber Bohr. ftange Fig. 31. ju jeder Tiefe bohren fann. Un bem obern Theile ber Bohrstange werden zwen holzerne Dreharme ober hebel (b) befestiget, um ben Bobrer, - beffen oberes Ende mittelft eines fich brebenben Ringes (c) und Flaschenzuges an einem brenfußigen Richtbaum hangt — nach berjenigen Richtung,

<sup>\*)</sup> Benn Metalls und Wasseraufsuchen können wir freilich (nach bem Borgeben einiger) in unsern Zeiten glucklicher fenn, weil es Menschen geben soll, welche solches durch das Gefühl entdecken, woran zu zweifeln kaum erlaubt ift, ohne für unwissend gehalten zu werden. Dießkommt wohl daber, weil viele Menschen das Bunderbare lies ben, und dadurch sich gerne auszeichnen möchten!

bie bas Versenken oder Herausziehen erfordert, breben zu können. Ich habe alle diese Erdbohrer machen lassen, und ziehe den in Fig. 52. gezeichneten den übrisgen vor. Da sie sehr schwierig zu arbeiten sind, so sindet man in vielen Ländern gar keinen Bohrschmidt, der dazu die nothige Fertigkeit hat. Der in Augsburg wohnende geschickte Zirkels oder Werkzeugs. Schmidt Clemens ist der einzige, der diese Erdbohrer ganz vortrestich, nach der Zeichnung, gemacht hat, und die behm Straßenbau im Königreich Baiern viele Ersparungen bringen werden.

hat man auf eine oder die andere Art die Ries-lager entdeckt, so wird die Erdbecke aufgehoben und ben Seite geschaft. Wiewohl dieß ben jedem Bersständigen die erste Arbeit seyn wird, so muß doch leisder der beobachtende Reisende öfters bemerkt haben, daß die Erddecke nur unterwühlt, und so Ries und Erde zugleich auf die Straßen gebracht wurde; ein Gebrauch, den ich mit äusserster Strenge in Baiern abzuschaffen gesucht habe, hie und da aber noch vergeblich! Da das Material nicht verwittert, noch vom Wasser aufgelöst oder mürbe gemacht seyn sollte; so muß man dessen so wenig als möglich von der Erdoberstäche nehmen und unter derselben erst drep bis vier Schuh die Steine und Riesel gebrauchen, es sey benn, daß sie sehr hart wären.

Buweilen wird auch die Ableitung bes Wassers von den Steinbruchen oder Riesgruben nothwendig, und da, wo im herbste und im Winter das Wasser in den Gruben sieht, muß ber Ries im Sommer ge-

wonnen werden, welches aus ben Fluffen benm niebrigften Stande geschehen sollte, aber leider! meistens verabfaumt wird.

In Gruben, worin ber Ries bon febr verschiebener Große ift, muß ber große, mittlere und fleine fur fich fortirt werben, weil die einzelnen großen Steine Schlaglocher in Die Strafe machen und bem Ruhrwerte Stoffe verurfachen. Wo es fich ber Muhe lohnt und an fleinem Riefel Mangel ift, muffen bie auf haufen gelegten großen Steine gleich in der Grube, bie auf die Straffen gebrachten aber in Saufen gerschlagen werden, weil auf biefe Urt dief leichter geschieht, als wenn fie einzeln liegen. Golcher Ries, ber viele Erbe, Thon und lehmtheile enthalt, ift durch ein von Drath geflochtenes Gitterwert, oder zwischen holgernen prisma. tifchen auf einem Rahmen genagelte Stangen burchjuwerfen, und zwar ben trockener Witterung, bamit bie Riefel vor bas Wurfgitter, die Erbe und ber Thon aber burch baffelbe fallen, welches ben naffer Bitterung nicht gefchiebt, indem alsbann beibe legtern an ben Riefeln fleben bleiben. Diefe Absonderung ift fo nothig, daß sonst die Straffen niemals fest und bauerhaft werben tonnen. Das Durchwerfen barf baber ben allem folchem Materiale, worin die erwähnte Mischung Statt findet, eben so wenig als die Unschaffung guter Materialien unterlaffen werden. Ja, biejenigen, welche jur Ersparung ber erften Musgaben ben nabe an ber Strafe ober an ber Erboberfiache liegenden weichen Bruchstein ober Ries nehmen und ben weiter entfernten, ober tiefer liegenden Bafalt ober

Granit und Feuerkiesel nicht anwenden, wurden zweitwidrig handeln, weil die jahrliche Conservation mehr als beym Gebrauch fester Materialien kostet.

## §. 60.

Die zu Stutymauern, Brucken und Durchlassen bienenden Bausteine sind entweder natürliche oder fünsts liche. Zuscherft will ich von jenen handeln. Ihre Gute hangt von dem Grad der harte und davon ab, daß sich in ihren Poros nicht viele Feuchtigkeit ansezt, welche des Winters zu Eis friert, und dann die Steine sprengt.

### §. 61.

Der natürlichen Bausteine giebt es in hinsicht ihrer Lage breyerlen; entweder liegen sie in Schichten in einzelnen Steinen, oder ber Steinbruch macht große Steinmassen aus.

Die erstern bienen vorzüglich zu Werkstücken ober Quadern und sind Sandsteine (145 bis 183 Pfund der französische Cubik Schuh schwer) Marmor (160 bis 200 Pfund) Thonschiefer oder Thonsteine (150 bis 200 Pfund) Granite (180 bis 200 Pfund) die aus Glimmer, Feldspath und Quarz bestehen. Die Werkstücke werden, wo möglich, so gelegt, wie sie im Bruche liegen, nämlich die Seiten, welche der Luft mehr als die andern ausgesezt waren, in der vordern Wand eines Bauwerkes und die untern Flächen wiesder unten u. s. w. Gebraucht werden sie vorzüglich zu den Schleusenwänden, den Rays, Schiffsbocken und

Brücken, nämlich zu ben außern Verkleibungen, ben Gewölbsteinen und bem Boben, weil es weniger Urbeit fostet, um sie regelmäßig zu behauen, als die irregulären Bruchsteine. Ehe sie gebraucht werden, muß man sie jedoch von ben unreisen oder brocklichten Schaalen und von Moos befreyen, weil dieses ben Mortel nicht annimmt.

Die zweite Gattung Steine find mehrentheils Riefel (170 bis 180 Pfund) und Bafalte (162 bis 200 Pfund) Wacken und Feldsteine (180 bis 195 Pfund) Feuersteine (150 bis 180 Pfund) Laven und Tuf. ffeine. Diefe Steine werben im Innern ber Gemauer, und nur bann ju ben außern Banden gebraucht, wenn es ben biefen nicht auf ein schones ober nettes Unsehen ankommt. Die britte Gattung find die fogenannten Bruchsteine, welche im Bruche aus gangen Steinmaffen entweder mit Dulver oder mit dem Sammer, Bohrer und Brecheifen gesprengt werden, und irregulare · Formen erhalten. Gie bestehet aus Marmor ober Ralksteinen aller Urt; aus Granite, Porphyre (180 bis 190 Pfund) Bafalte, Backen, Feuerfteine, Sandsteine, Thonsteine, Laven und Tuffteine. Sie werden jum Innern und Meugern ber Mauern, je nachdem die Mauer ein gutes und schones Ansehen erhalten foll ober nicht, verwendet. Bu benjenigen Mauern, welche stets bem Baffer blos geftellt find, nehme man jedoch, wo möglich, Granite, Bafalte und Backen ober Marmor. Des legtern nur ba, wofelbit ber Pfahlwurne nicht ift: benn berfelbe bringt in ben Ralkstein, wie bessen bie Docke von Plymouth ein

Beweis ift. Zum innern Bautorper tann man aber alle diese Steine gebrauchen, selbst zur Noth die Rupferund Eisen-Schlacken. Gaspisse, Quarze, Porphyre und Granite verbienen jedoch stets den Vorzug.

uer harte gebraucht werden. Einige haben bafur geshalten, baß man sie gleich nach ber Ausfuhr aus bent Bruche gebrauchen muffe. Undere wollen sie einige Jahre aufbewahrt wissen. Dieses oder jenes Berfahren hangt ohne Zweifel von ber Natur ber Steine selbst ab, und die Erfahrung muß barüber entscheiben.

### 5. 62.

Die Gute ber Baufteine ju prufen, gieße man

1) Scheidemaffer barauf, und febe, ob fie Thontheile abfegen, benn folche Steine find feffer, als biejenigen, welche beren nicht nieberschlagen. 2) Man fete bie Steine einem gelinden Feuer aus, obfervire, ob fie schnell springen. 3) Man lege fie einige Tage bindurch bald in faltes, bald in warmes Waffer, und wenn fie um ein Geringes ichwerer geworben find, fo ift es ein Beweiß, daß fie wenig Reuchtigfeit eingefogen haben, folglich bem Baffer ausgefest, mahrend bes Froftes, nicht fpringen. 4) Bahrend ber firengen Ralte lege man die Steine ins Waffer und wenn fie bann nicht ipringen, fo find fie jum Bafferbau brauchbar, im Falle fie fonft benm Brechen ben nothigen Grab ber Keuchtigkeit verrathen. 5) Die Bauffeine, welche, wenn man mit bem Sammer baran schlägt, bell klingen, find fest. 6) Solche Steine, Die Salpeter enthalten, sind nur in trocknen Mauern, bas heißt in solchen Mauern, die ohne Mortel mit Moos aufgeführt werden, brauchbar, weil der Kalk sich mit dem Salpeter nicht verbindet. 7) Das beste Kennzeichen von der Gute der Bausteine bleibt aber immer, ob sich dieselben bey den bestehenden Gebäuden gut gehalten, d. i. ob sie allen Einwirkungen des Frostes und der Rasse widerstanden haben.

#### 6. 63.

Steine, die in ben Bruchen oben auf liegen, taus gen gewöhnlich nicht, weil fie verwittert find. Daß aber bie frisch aus dem Bruch fommenden Steine bef. fer als bie einige Beit gelegenen find, ift feinesmegs eine allgemeine Regel, ja! es giebt Steine g. B. in ben Steinbruchen von Paris, Die erft an ber Luft bart werben, folglich fich anfanglich mit leichter Dube bearbeiten laffen. Undere Steine muffen lange liegen, ebe man fie verarbeiten barf. Go lehrt bereits Vitruv. Lib. 2. Cap. VI. daß man die ben Rom aus ben allienischen Bruden genommenen Steine zwen Sabre vor ihrem Gebrauche brechen mußte, und zwar nicht im Winter, sondern im Commer. Dieg gilt insonderheit von ben Sandsteinen, die vom Frofte, wenn fie bem Baffer ausgefest werben, fart leiben, und baber bem Granite weit nachsteben. gleichfalls regular - behauenen ober gefagten Deckplatten bedient man fich jedoch bes Sandsteins, fo wie bes Marmors, bes Porphyrs und ber Granite jum baufigsten.

# §. 64.

Will man die Bruchsteine ober bie Felbsteine ju Werkstücken umftalten, fo geschieht bieß entweder 1) baß man fie mit ben Steinfagen, die ben weichen Steinen Bahne, ben andern feine haben, fagt, ober 2) baß man fie mit bem Steinbeiffel fprengt; ober auch (wenn fie fehr hart find) auf folgende Methode fvaltet. In ben zu spaltenden Stein wird nach bem Schnurschlage mit fpigen Dickeln eine Rige, je nach ber Sarte bes Steins I bis 4 Boll tief eingehauen, und darin auf 4 bis 6 Boll Abstand gut gestählte eiferne Reile, mit Schweren hammern, indem nach und nach auf die Reile rudwarts und vorwarts anfanglich schwächer, bann ffarfer geschlagen wird, eingetrieben. 3wischen ben Reilen wird aber ein Blech, bas aus zwen Blattern bestehet, in die Spalte eingesest. Rach einer andern Methode werben in ben Stein auf 6 bis 8 Boll Ab. stand 1 bis 11 3oll weite locher 6 bis 9 Boll tief eingebohrt, wo bann in jedes Loch zwen halb cilindriiche eiserne Reile gesteckt und eingesest werben, namlich mit ben bicken Enben unten. Zwischen biefen wird ein eiferner Reil eingetrieben. Diefes Gintreiben muß ben allen in einer Richtung gebohrten Lochern ju gleicher Zeit geschehen. Diese Borschriften bienen vorguglich jur Bubereitung ber Steine ju ben Stutymauern.

## §. 65.

Bur Gewinnung bes jum Straffenbau erforberlischen Stein-Materials muß man öfters die Felsen und Steine sprengen. Es ist baher nothig, die in ber

Ausübung bemahrt gefundene Methode bes Steinfprengens und bie Utenfilien, welche jum Spalten, Beben, Behauen und Sprengen ber Steine gebraucht werben, gu fennen. Bum Brechen ober Spalten, jum heben und Balgen werden die Bebstangen Tab. V. Fig. 18. 20. 21. 22. und 36. ale Bebel gebraucht. Gie mogen eine Lange von 5 bis 15 Schuh haben, einen bis 1 3 Boll fark und 20 bis 25 Pfund schwer fenn. Die Meißel ober Stemmeifen Fig. 14. 16. fo wie bie Reile Fig. 17. bienen gur Spaltung ber Steine, und um bamit Vertiefungen in alten Mauern zu machen. Die Sbis ober Reilhaue Fig. 19. bie Schneib. haue Fig. 15. und ber Gpip . hammer Fig. 12. bie Mauer. hammer Fig. 10 und 11. werden gum Behauen ber ju Stummauern ober Bruden bienenben Steine ober Wertstude; ober auch ber Biegel gebraucht. Mit bem eisernen hand . Schlagel Fig. 13. ber 6 bis 8 Pfund schwer senn mag, schlägt man auf Die Steinbohrer. Das Bohren ber Steine gefchieht mit verschiedenen Bohrern, die aus Gifen bestehen und beren vorberer Theil gehartet, und 1 30ll fart geftablt fenn muß, jum Bohren ber Minen, bie man mit Pulver fullt, wie ich es nachher lehren werbe; in weiches Geffein wird ber schraubenartige Bohrer (Schraubenbohrer) Tab. V. Fig. 38. und ber mit bren stumpfen Schneiben versehene Bohrer Fig. 37. gebraucht. Sie werden mittelft einer durch ihr Dehr gesteckten Stange, bie ein Arbeiter ober zwen fassen, gedrehet, mahrend barauf von Beit ju Beit mit bem hanbschlägel Fig. 13. gefchlagen wirb. In Geftein von mittlerer Sarte wird ber Stemmbohrer Fig. 33. beffen Schneibe ad F. 23. dem Stemmeifen ober Meifel Fig. 16. abnlich ift, und baber auch ein Deifelbohrer genannt wird, gebraucht. Der Rreugboh. rer Fig. 25. beffen Ropf ober Schneibe nach ber vorbern Klache in Fig. 26. und 27. und nach ber Seiten-Unficht perspectivisch in Fig. 28. dargestellt ift, wirb ben übrigen Steinbohrern vorgezogen, weil man bamit ichneller und im hartesten Stein die Minen bohren fann. Er wird von Ginigen auch Rronbohrer genannt. Gein Ropf bilbet vier Scharfe Rucken, Die fich in einem Mittelpunkt vereinigen. Er ift 2 bis 3 Boll ftark, mogegen der Stemmbohrer nur i Boll jur Breite hat. In hartem Gefteine wird auch mit Rugen ber Trichterbohrer Fig. 39. und 40. gebraucht, ber eine Spige und vier Schneiben hat. Zwischen biefen ift berfelbe ausgehöhlt, bamit ber Stein ober Bohrstaub, bas Bohrmehl genannt, aufmarts fteige.

# §. 66.

Bey bem Steinsprengen mittelst Pulver und zwar in Trockenem, wird auf folgende Beise verfahren. Man wählt je nach ber harte bes Steines, einen Stemm- ober auch einen Kreuzbohrer, ber zur Dicke i bis 3 Boll hat. Der eine Arbeiter nimmt ben Bohrer mit benden handen, stellt ihn genau vertical; benn nur selten wird schräg gebohrt. So wie ein zweiter Arbeiter mit einem 4 bis 6 Pfund schweren Schlägel auf den Bohrer schlägt, dreht der erste denselben ein

wenig, und gießt von Zeit ju Zeit etwas Wasser in bas Bohrloch, um den angebohrten Steinstaub aus dem Bohrloche herauszutreiben und die Bohrung ju erleichtern. Damit dieser Steinauswurf die Arbeiter, während daß auf den Bohrer geschlagen wird, nicht beschmuße, so halt der eine denselben so, daß die hohle hand das Bohrloch beckt; und um dasselbe wird eine 2 Zoll hohe Buchse von Lehm gemacht.

Gewöhnlich wird die Mine 12 bis 36 Boll tief gebohrt; mahrend 6 Stunden fonnen 2 Mann 11 bis 2 Boll weit, und 50 bis 60 Boll tief bohren. Leichte Stemmbohrer, 1 Boll breit und 30 Boll lang, erfordern nur einen Arbeiter, und es wird bamit 14 bis 20 Boll tief gebohrt. Das Laben ber Mine, die Ginbringung bes Sprengpulvers, und ihre feste Fullung oberhalb bes Pulvers, ift bas Mefentlichste bes Steinsprengens. Folgendes ift daben sowohl über als unter dem Waffer vorzuglich zu beobachten. a) Die Mine muß vom Maffer fo viel als möglich befrenet werden. b) Das in ber Mine ober in ber Patrone befindliche Pulver muß bor aller Benetung ficher fenn. Da, wo alfo gu ber Mine Feuchtigkeit ober Baffer bringen fann, muß bas Pulver in einer Patrone, welche genau bie Beite ber Mine hat, und die von Linnen, Zwillich, Leber und noch beffer von Pappenbeckel zu verfertigen, und mit einer aus Talg, Bachs und Terpentinol gemachten Maffe zu bestreichen ift, gefüllt werden. c) Die bem Sprengpulver ober ber Patrone muß man bas Feuer leitende Pulver auf die mindest fosispielige Art vereinigen. d) Es muß fonach eine Robre von bem

Sprenapulver bis gur Deffnung ber Mine hinaufgeben. e) Damit die Explosion ober Rraft bes Pulvers fo ftarf als moglich feitwarts und nicht vertical wirke, folglich ber Stein mit ber moglichst geringften Quantitat Pulver gesprengt werbe, so ift die Leitrobre fo flein als möglich und die Mine oberhalb bes Gpreng. pulpers ober ber Patrone so fest als thunlich ist, mit Steingrauß, grobtornigten Sand, fleinem Riefel ober mit Lehm auszustampfen. Die tief und weit aber bie Minen ju biefer Absicht ju machen find; wie fart bie Bulverladung fenn muß, und in welcher Entfernung bie Minen gebohrt werden muffen - alles biefes hangt von ber Beschaffenheit bes Steines und Dulvers, fo mie auch von ber Große ber abzusprengenden Steinmaffen, folglich von ber Erfahrung ab. f) Benn nicht besondere Umstande eintreten, so muffen die Dinen, wo gange Felfenmaffen gesprengt werben sollen perpendicular auf die Relfenwande gebohrt werden, bamit bie Steinmaffe nach feiner Seite ber Mine gut schwach fen, und die Explosion nach allen Seiten gleich. formig wirke. g) Bon ber leitrohre ab ift bas Bunb. pulver bergeftalt ju legen, bamit es bas in ber Leit. rohre Befindliche angunde, und es felbst von ber Lunte nicht eher angezundet wird, bis fich ein Arbeiter von bem ju fprengenden Steine fo weit entfernt bat, baf bie abgesprengten Steinstücke ihn nicht beschäbigen. Demnach wird bie Lupte von einem, an bem einen Enbe breitgebruckten und befeuchteten Schwefelfaben gemacht.

## 5. 67.

Die Rullung ber Mine geschieht nach verschiebe. nen Methoden: 1) Nachdem fie mit einem aus Gifen beftebenden Loffel von bem Steingrauß geleert und mit eis nem Lumpen ober Schwamm gereiniget ift, wird bas Dulver hinein geschuttet und mit einem holgernen, die Beite ber Mine haltenden Enlinder zusammengestoßen. Man legt barauf ein Stuck Papier, bamit ber feuchte Lehm bas Pulver nicht annete, und nimmt eine von Def. fingdrath, etwa oben 3 Linien breite, und unten fpige, Die Sohe ber Mine mit einem Dehr übertreffende Rabel, (Raumnadel); fest biefelbe vertifal in die Mine und flogt fie burch bas auf bas Pulver gelegte Papier ober in die Natrone hinein. Regt fullt man die Mine mit etwas angefeuchteten, ober trockenem Lehm, fampft benfelben mittelft eines eifernen Stampfers, welcher an ber einen Seite eine langliche Sohlung hat, worin bie Raumnabel pafit, und die bagu bient, bamit bie Lehmmaffe um biefe Rabel gleichfalls feft nieber geftoffen werben fann. Aft auf biefe Weife bie Mine gefüllt, fo wird die Raumnabel mittelft eines burch ihr Dehr gesteckten Stabes bin und ber getrieben und berausgezogen, bann aber ber von ihr eingenommene mit feinem Pulver burch Gintraufeln gefüllt, bas Zundpulver und bie Lunte angelegt und angezundet. Da bas von der Radel gemachte loch zuweilen zufällt, folglich mit ber Naumnadel nachgestoßen werden muß und nicht felten die gange Rullung vergeblich ift, fo hat die Unwendung ber halme von Weigen - und Gerftenftroh, ober bes Schilfrohres und die Rullung mit Sand vor ber eben beschriebenen Methobe ben Vorzug. Auch fann hieben die Leitrohre kleiner, folglich die Explosion des Pulvers stärker senn. Man setzt nämlich ein solches Nohr oder Halm, bessen Deffnung kaum eine Linie beträgt, vertical in die Mitte der Mine hinein, wenn das Sprengpulver zuvor hineingeschüttet ist. Ben einer Patrone aber steckt man es in dieselbe i Zoll hinein, und schiebt es mit derselben in die Mine hinab, nachdem es vorher mit sehr feinem Pulver gefüllt wurde.

#### 5. 68.

Besser noch, als diese Methode, ist aber der Gebrauch eines ausgebohrten Holzrohrleins, oder einer Rohre von gebranntem starken Leder, neben welche man eben so als neben dem Halm, Lehm, Steingrauß, besser seinen Kies oder Sand bis zur Dessnung der Mine, mit einem Stampfer einstampst, der auf der einen Seite seiner Länge nach eine Höhlung haben muß, worin die Rohre oder der Halm einpaßt, damit dieses oder jenes, während des Einstoßens, nicht beschädiget werde. Zu diesem Behuf kann man auch einen Stempel versertigen lassen, dessen horizontal-Schnitt dem der Mine sast gleich kommt und der in der Mitte eine Dessnung hat, welche vollkommen für die Leitröhre Raum hat.

Unstatt des Minenpfropfes von Lehm, Steinftucken oder Ries hat man ehemals über die Patrone
einen Pfropf in die Mine eingetrieben und in demfelben fur das Leitpulver eine Deffnung gebohrt, um
ben Pfropf herum zur genauen Füllung der Mine Sand
eingestreut, wenn nämlich zwischen demselben und dem

Nanbe ber Mine einige Zwischenraume statt sinben. Da ein solcher Pfropf allemal verlohren gehet, und wenn in bessen Rohre Sand ober Steine einfallen, die ganze Mine unbrauchbar wird, so ist bessen Unwendung nicht immer anzurathen.

### 6. 69.

Diele Felfen laffen fich mittelft eiferner Reile fvalten und ber vorne erwähnten Brechstangen brechen, Die man in die Spalten einsteckt. Ben bem Sprengen mittelft eiferner ober holzerner in Del gesottener Reile werden jedoch die fogenannten Gifenblech-Febern, bie man auf jede Seite ber Steinspalte legt, um bazwischen ben eifernen Reil einzutreiben, gute Dienfte leiften, weil ber Reil langs benfelben leichter eingetrieben werben fann, als an ber rauhen Steinflache. Man feckt bann mehrere Reile zugleich in die Spalte und schlagt balb auf ben einen, balb auf ben andern mit bem Schlagel. Große Felfenmaffen mogen mit febr großen Reilen gesprengt werben, wenn man eine leicht bewegliche Nammaschine über ben Relsen ftellen fann! Es verstehet sich jedoch, bag man nur bafelbst biefe Methode anwendet, wo die Relfen viele Rlufte haben, welche bas Sprengen mit Pulver verbindern, indem fie beffen Explofions . Rraft unterbreden. Die Sprengung eines Felfens burch Reile und Rebern wird folgendermaßen bewertstelliget. In berjenigen geraben Linie, nach welcher ber Felfen spalten foll, wird eine Reihe Locher auf 7 bis 8 3oll Abfand gebohrt, wovon jebes 11 Boll im Durchmeffer

groß, und 8 bis 9 Boll tief seyn muß. In jegliches Loch werden zwey halbcylindrische eiserne Keile, Festern genannt, mit den dicken Enden unten eingesezt, und ein dritter eiserner Keil zwischen ihnen eingeschlagen, welcher die Federn nach einer auf die Nichtung des Spaltes senkrechten Linie auseinander treibt, und wenn dieß ben allen Löchern zu gleicher Zeit geschieht, den Felsen in der verlangten Nichtung wegsprengt.

## 9. 70.

Richt allein die Bruchsteine, sondern auch Riefel muffen jum Strafenbau oftere geschlagen werben, und ie harter fie find, befto kleiner. Diefes Berfchlagen geschieht in ben Steinbruchen, in ben Ries - Gruben ober auf ber Strafe felbft. Dazu bedient man fich ber eifernen Schlagel Tab. V. Fig. 24. welches ein Schlägel von der fleinsten Gattung ift. Die größten Schlägel muffen auf ber einen Seite eine & Boll scharfe Rante haben und vier Pfund schwer fenn, die fleinern muffen 43 bis 61 Boll lang fenn, ril bis 11 Boll bick und 31 loth bis 1 Pfund 16 loth wiegen, und auf jeber Seite eine bren Linien farte Rante erhalten, Die aus gehartetem Stahl bestehen muß. Damit bie Arbeit ober ber Gebrauch folcher Schlagel erleichtert, b. i. in den Urmen oder Sanden ber Arbeiter feine Ruck. prollung verurfache, und ber Sall bes Schlagels auf bie Steine verftartt werbe, fo muß beffen Stiel lang und bunne fenn, überdieß aus elaftischem Solze, b. i. aus Sa. fel oder Birten bestehen. Die Lange bed Stiels betrage nach ber Erfahrung 41 Schuh und bie Dicke 3 Boll.

## S. 71.

Nachdem wir hier das Sprengen und Zerschlagen ber Steine kennen gelernt haben, so kehre ich zu bem Material selbst zurück. Die nütlichste Steingattung zum Bauwesen besonders zum Brückenbau, und zum Bau der Stürmauern ist der Kalkstein, weil er einen guten Baustein und den Kalk und Mörtel liefert. Der Kalk ist iedoch vorzüglich dreyerlen Sattung. Er wird a) aus Kalksteinen, b) aus Mergel-Erde, oder c) aus Muscheln gebrannt. Dieser heißt Musch el-Kalk, der erstere Steinkalk, Lederkalk, und der zweite Mergelkalk.

# S. 72.

Die Chemie lehrt uns, bag ber Ralffein aus Ralferbe, Rohlenfaure und Baffer beftehet; baf er gebrannt ber legtern Stoffe beraubt wird, mithin in Stucken und Staub gerfallt; biefelben aber, ber Luft und Raffe ausgesegt, wieder einfaugt und fich fo von neuem verbarten fann: weswegen die Ralfgruben vor ber Luft verwahrt, b. i. mit Sand jugebeckt fenn muffen. Ralfftein in Scheidewaffer aufgeloft einen bedeutenden etwa t bis I bes Gewichts vom Stein habenden Bobenfag von Riefel. Thon- und Gifenerde gurucklaffend, gehort jum Beften. Wenn der in Scheibewaffer ober Salgfaure gelegte Ralkstein sich ganglich auflost, so ist er febr gut. Je mehr andere aufgelofte Erden guruckbleiben, besto geringer ift ber Ralt. Erben. Gehalt, besto Schlech. ter ift ber Raltstein. Der in Raltsfen gebrannte Stein verliert gewöhnlich & bis bie Salfte feiner naturlichen Schwere.

# §. 73.

Das Brennen bes Kalks muß vollkommen geschehen, um die Kohlensaure und das Wasser aus den Steinen zu treiben und der nicht gut ausgebrannte Kalk taugt deswegen zum Mauern nicht. Wird während heftigen Regen und Stürmen gebrannt, so gesräth der Kalk nicht so gut als bey schöner Witterung, auch muß das Feuer nicht einmal schwach und das andere mal stark seyn. Die Kennzeichen eines gut gebrannten Kalkes bestehen darin: daß der Stein nach dem Brande um die Halfte kleiner oder wenigsstens zu bis die Halfte leichter ist; daß er beym Lösschen knistert und einen dicken Nauch giebt; viel Wasser verschluckt, und sich an den Wänden der Kalksgrube anhängt.

# §. 74.

Wird auf ben gebrannten Kalk Wasser geschüttet: so verschluckt er basselbe, erhizt sich, indem der darin enthaltene Wärmestoff ausgeschieden wird. Den mit Wasser gesättigten Kalk nennt man lebendigen oder gelöschten Kalk. Da der gebrannte Kalksein, wenn er im Freyen liegt, die Kohlensäure und Wasser einssaugt; so ist es nothwendig, ihn entweder in Gefäße zu füllen, dald zu löschen, oder zu gebrauchen. Beym Löschen muß so viel Wasser aufgegossen werden, daß sich alle Steine hinlänglich mit Wasser sättigen; und ist die Masse sleifig durchzurühren. Bey zu wenigem Wasser verbrennt der Kalk, bey zu vielem verliert er von seiner Bindungskraft.

In dem gelöschten Kalk muffen keine einzelne Steinflumpen angetroffen werden, sondern wenn man mit einem Grabscheit hinein flicht, muß ber Ralk daran als ein weicher Bren hangen.

### §. 75.

Schon Vitrub Cap. 5. Lib. II. giebt bem aus barten Ralksteinen gebrannten Ralt von den aus weis den gebrannten ju bem Mauern, ben Borgug, und will ben legtern gur Befleibung verwendet miffen. ber Regel ift diese Angabe auch noch jest richtig, aber es giebt Ausnahmen und Smeaton fand ben feinen über den Mortel angestellten Versuchen bas Gegentheil. Einige Raltarten muffen gleich nach gefchehener lofdung verarbeitet merben, wie g. B. ber Paduanische Ralf, welcher viele Rieserbe enthalt; andere muffen geloscht in ber Ralfgrube ein Sahr und langer liegen bletben. Der Mahrische Chorowiter Ralf muß g. B. bald verbraucht werben, eben so wie der in holland befannte Lutticher Ralt, und alle Ralfarten, bie gu Baffermortel gut find, b. i. viel Riefel - und Gifenerde enthalten. Der Baumeifter muß indeffen ftete uber ben Gebrauch des Ralkes die Erfahrung Underer ober feine eigene mit Behandlung ber vorhandenen Baumaterialien ju Sulfe nehmen: denn wer alles Berfahren benm Ralt einigen wenigen Regeln unterwerfen will, ber ift noch wenig in ber Praxis bewandert.

# §. 76.

Was bas Wasser anbetrift, womit ber Ralf ges loscht wird, so ist bas auf geloschtem Kalf stehende Ralf.

maffer bad Befte, weil es fast feine Rohlenfaure entbalt. Ihm folgt reines Brunnen ., Quell. und Rluß. maffer. Des Seemassers, so wie des Wassers aus Aluffen, worin die Gluth bes Meers auflauft, follte man fich nur in Rothfallen ju gutem Ralf bedienen, wiewohl Smeaton benn Ban bes Leuchthurms von Ednstone baffelbe mit Erfolg gebraucht bat; benn es enthalt nicht nur Calze, fondern auch viele Roblenfaure, welche bie Auflosung bes roben Raltsteine fort. Belibor 2 Th. S. 307. fagt indeffen, bag man fich an ben Ruften ber Normandie bes Seewaffers, frenlich benm guten Kalke bediene, und bag ber bamit gemachte Mortel anfänglich nicht so schnell als ber mit fuffem Baffer geloichte Ralf erharte, aber mit ber Beit viel harter werbe. Es kommt also ben biefer Borschrift auf bie Gute bes Ralfes und auf ben Grad ber Galgia: feit bes Seewassers an. Noch weniger muß man bas Sumpfwaffer gebrauchen. Ein gleiches gilt ben bem jur Berbindung des gelofchten Ralfes mit andern Ingredienzien bienenden Baffere. Um einen Mortel gu machen, bagu fann fich bes im Sommer einige Tage ber Sonne ausgesezten Baffers beffer, als bes gang falten, bebient werben. Ben falter Witterung ift auch faltes Waffer gut.

#### 9. 77.

Das Brennen und die Gewinnung bes Kalfsteins wurde indessen und wenig nugen, wenn wir ihn nicht mit andern Materien vermischen tonnten, um baraus ein Bindungs. Mittel ju machen. Diefes ift nun ber

Mortel. Darunter verstehet man nämlich eine Masse gelöschten Kalkes mit solchen Substanzen vermischt, daß daraus eine breyartige Masse entstchet, welche zum Theil in die Poren der Steine eindringen kann, und sich zwischen den Steinlagern erhärtet. Wird dieser Mörtel im Wasser hart, so nennt man ihn Wasser Mörtel oder Cement. Des Mörtels Binsdungskraft hängt von der Güte des Kalkes selbst, von dessen hinlänglichen Ausbrennung, dem guten köschen, der Bestandtheile derer ihm beygemischten Körper, server von dem Verhältnisse berselben unter einander und zur Masse des gelöschten Kalkes; so wie von der tüchetigen Verarbeitung der Mörtelmasse unter und durcheinander, und endlich von der Beschaffenheit des zum köschen und Verarbeiten gebrauchten Wassers, ab.

# ♦. 78.

Benn loschen wird folgendermassen verfahren. Anfänglich muß der lebendige Kalk in dem aus Bretztern bestehenden Kalkfassen, aus welchem man ihn in die Ralkgrube laufen läßt, nur angefeuchtet werden, damit er so nach und nach auseinander fällt. Jezt wird die Masse mit der hölzernen Krücke auseinander gesstoßen, und so kommt immer mehr Wasser darauf, bis der Kalk vollkommen gesättiget ist. In der Erubeselbst muß endlich noch Wasser gegossen werden, wenn derselbe nicht mit Sand bedeckt, und gegen die Einswirkung der Utmospähre geschüst ist, weil der Kalk die sire Luft einsaugt, und so wieder zum roben Kalk erhärtet.

#### 9. 79.

Da ber geloschte ober lebendige Ralf bie Riefelerbe und alle glasartigen Materien aufloft, und fich mit ihnen innig verbindet; so ift es nicht allein der Scharfe Gluffand, ben man bem geloschten Ralte benmischt, sondern noch beffer folche Mineralien und aus Thon gebrannte Maffen, die biefe Berbindung vermehren, und bie Raffe einfaugen, baber schnell verharten. Borguglich ift hiezu ber Traf und Pozzulane geschickt. Bener wird in der Gegend von Undernach am Phein aus bem Gebirge, die aus Tufftein bestehen, genommen. Er hat eine graue blauliche oder gelblichte Farbe und brockelt sich leicht, ift sodann eine vulcanische Usche, weil ber Tufftein ein vulcanisches Product ift. Dieser Stein ift leicht und ju Bimmerdecken vortreflich, eben fo auch ju Rirchengewolben. Er fann nach allen Formen ohne viele Muhe ausgeschnitten werben. So wird er in Steinen nach holland verfahren und bort ju Pulver zerstoßen und vermahlen, dann fonderbar genug, nicht felten wieber in Deutschland und am Rhein verkauft, als wenn eine folche Tragmuble eine hereren ware!! Der Traf wird oftmals mit Thonerbe und Sand verfalscht und man halt baber in holland die Trafmuller besonders ju Dotrecht unter Aufsicht. Die Pozzulana ift eine vulcanische Erbe, bie in ben Gegenden von Civita . Vecchia, Nom, Pozzuoli und Reapel gefunden wird. Bon ben erftern Gegenben beziehen wir sie nach Benedig, Triest und Fiume, die braunrothlich ift, ju unfern Wafferbauten. Auch bie in ber Gegend von Dornick benm Brennen bes

bortigen Ralfes abgefallene Steine, welche fich mit ben Steinfohlen vermischen, und die unter bem Damen Dornicksche Ufche befannt find, bienen gur Benmifchung, um einen Cement jugubereiten. Ferner find baju febr gut: die Porcellain - Formen, ber Porcellain felbft, gerftogenes Glas, verglagter Thon. Alle Diefe Materien, wenn fie gerftogen find, tom. men ber vulcanischen Erbe ober Afche nabe; die erftern find ihr ohne Zweifel fast vollkommen gleich. Berftogenes Gifen ober Schmiebeschlacken, Biegels mehl aus gut gebrannten Dachziegeln ober Topfergeschirren, Quarg, scharfer Fluffand, und endlich ber von allen Erdtheilen gefauberte fcharfe gegrabene Sand ift vortreflich jum Mortel. Die zwo ersten Abtheilungen von Ingredienzien find jum Baffermortel bie besten, wozu bie legtern feineswegs binreichen, wenn der Ralf nicht felbft bie Eigenschaft bat, baß er im Waffer erhartet. Es muffen baher baju, wenn nur immer moglich, bon ben erftern Stof. fen bengemischt werben. Das Ziegelmehl erforbert aber einen febr guten Ralt, wenn ber bamit anges machte Mortel im Waffer von langer Dauer fenn foll. Wo ber Ralt aber febr gut ift, bedient man fich bes mit Ziegelmehl gemischten Ralfes jum Baffermortel, g. B. in Frankreich (ber bort auch Cement beißt) mit bem beften Erfolge. Das Biegelmehl faugt namlich bie in bem Mortel enthaltene Feuchtigfeit ein und nimmt ben Ralf auf, trocfnet und verbindet baher bie Mortelmaffe. Bum gewohnlichen Mortel muß aber niemals schlechter und

glatter ober Mergelsand, noch solcher Sand genommen werden, zwischen dem sich Erdtheile befinden. Man muß auch den besten scharfen Flussand gehörig waschen, wenn er Erdsoder Mergeltheile hat, dann trocken werden lassen und endlich durch ein Orathgitter wersen. Ist aber kein scharfer Sand zu haben, so mussen Porphyre, Granite oder Quarze und große Rieselsteine zu Sande gestoßen werden. Zuweilen wird es auch unter diesen Umständen gut seyn, unter den Mörtel Ziegelmehl zu mischen; selbst ben dem gewöhnlichen Mauerwerk. Da uns vorzügslich der Wasserwörtel, zu dem man nur aus Kalksteinen gebrannten Kalk und ohne Noth nie Muschelsalk nimmt, weil er Salztheile enthält, wichtig ist, so will ich die besten Erfahrungen hierüber beybringen.

Smeaton mischte zu ½ Theil Sand, ¼ Pozzolana ober Traß und ¼ Kalk. Der aus gleichen Theilen Pozzolan und Kalk bereitete Cement war dem aus Traß versertigten vorzuziehen, weil er eben so an der Lust als im Wasser erhärtet. (Un den Murazzi vor Besnedig springt er aber, der Lust ausgesezt, vom Froste aus den Fugen). Er bediente sich auch des Seewassers zur Mischung, und fand, daß der damit angemachte Mörtel unter Wasser noch sester ward, als der mit süssem Wasser bereitete. Bu Mauern über Wasser räth er zedoch nicht dazu, weil das darin entshaltene Salz die Feuchtigkeiten aus der Lust einsauge. Auch fand er es besser, den gelöschten Kalk frisch zu verarbeiten. Aus den 20 Mischungen, die er mitsgetheilt hat, will ich nur einige aufnehmen.

Ralfpu	lver=Pi	ossolane 🖖	Sand with the same of the same			
2		2	= } Wassermörtel			
2			3 aussen zu gebrauchen			
2	4	<u> </u>	3 im Innern bes Ge-			
	10511	- 1111	mauers			

### Berstoffene Schmiedtschlacken (Minion)

Alles diefes ward trocken unter einander gemischt, bann Baffer barauf gegoffen und tüchtig geschlagen.

Auch in Italien mischt man so die Pozzolanerde unter den gebrannten Kalk. Dieser wird nämlich in das Mörtelbett ausgebreitet, nach und nach mit Wasser angeseuchtet und so wie er zu einem Teige gesworden, muß der Pozzolan darauf geschüttet werden, welches zu wiederholtenmalen geschieht; woben mit der Mörtelhacke alles tüchtig untereinander gearbeitet wird. Ben dieser, so wie ben der Bereitung alles Mörtels gilt die Negel: daß man so wenig Wasser als möglich dazu nehmen und den Mörtel tüchtig untereinander arbeiten muß. Dazu kann sich eines gezackten Nades bedient werden. Die Zacken oder Zähne des mittelst eines Pferdegöpels herumgetriebenen Nades werden nämlich durch die Mörtelmasse durchgezogen. Vorher, ehe der Mörtel darunter kommt, mag dieser jedoch

mit der Hacke durchgearbeitet seyn. Perronet bes
diente sich dieser Maschine auch zur Versertigung des ges
wöhnlichen Mörtels. Zu 72 Eubikschuh Kalk wurs
den 144 Eubikschuh Sand gebraucht; in 12 Stunden
war diese Masse von 2 Pferden bearbeitet. Sie gab
155 Eubikschuh Mörtel. Er ließ fast kein Wasserzuschütten, um die Knetung desto inniger zu bewirken.
Da, wo das Gemäuer nicht unmittelbar im Wasser liegt,
sondern nur daran gränzt, mag man zu dem innern
Körper Theil Sand, einen Theil Pozzolane und
Ralk nehmen. Dieser Mörtel muß am zweiten Tage
vermauert seyn, weil er sonst nicht gut erhärtet.

Der Trasmörtel bestehet ben dem Grundbau der neuesten Schleusen in Holland aus zwen Theilen gessebten Lütticher Kalk, und einem Theil Traß, alles tüchtig und mit wenig Wasser durchgearbeitet. Täglich wird dieser Mörtel, wenn er, wie es senn soll, nicht jeden Tag verarbeitet werden kann, umgearbeitet. Zu dem innern Gemäuer, welches nicht im Wasser stehet, wird der sogenannte Bastard Mörtel gebraucht. Derselbe besteht entweder aus dren Theile Traß und zwen Theilen Sand, oder aus zwen Theilen Kalk und einem Theil Sand. Zu dem nur selzten mit Wasser bespülten Mauerwerf wird der Mörtel noch mehr verlängert, das ist 6 Theile Kalk, 1 Theil Traß und 2 Theile Sand genommen.

### S. 80.

Eine vierte Urt Mortel ift berjenige, beffen fich jum Grundbau bedient wird. Er besieht aus Ralf,

Sand und verriebenem Ziegelstaub ober Dehl, mels ches lettere bie Franzosen auch wohl Cement nennen. Golder Staub fann beffer aus Porcellain-Kormen gemacht werben : benn biefelben find aus bem feinsten Thon gebraunt. Der Preuffische Bau. Inspector Manger bediente fich in Potsdam dagu 2 Theil Ralf, 2 Theil Sand und einen Theil Ziegelmehle. ronet bediente fich jum Bau der Brucken I gelofch. ten Ralfes und 2 Sand, ober 2 geloschten Ralfes und 3 Sand jum ordinairen Mortel: jum Waffermortel aber 1 Theil gesiebten Kalt und 1 Theil Biegelmehl, ohne in dem Mortelbette Baffer gu nehmen. Der Mortel felbst murbe mit ber im vorigen &. beschriebenen Maschine geknetet. Bu ben Schleusen auf dem Canal von Bourgogne gebrauchte Perronet zur Fundirung 1 Ralt und 2 Biegelmehl; ju bem übrigen Gemauer 3 Ralf und 2 Sand. Régémortes brauchte jur Brucke von Moulines 2 Ziegelmehl und I Ralf; gleichfalls ohne Waffer angemacht. Solcher Mortel trocknet eher als ber mit Sand angemachte und erhars tet fich im Baffer. Es ift baber febr übereilt geurtheilt, wenn man ihn zu Baffermauern unbrauchbar Beffer bleibt indeffen immer der Trag und Pozzolana - Mortel, und berjenige, wozu bas Mehl aus ben Formen der Porcellain - Fabrifen und Rupferschmelgen genommen wird; welches Lettere immer noch ju felten im Gebrauch ift, benn man fieht es leiber: bag bie Scherben ber Formen zu Ausfüllung von Lochern und Gruben verwendet, und Dachpfannen, und daselbst wo fie gu ha= ben find, nur Mauersteine ju Ziegelmehl jermahlen werben.

Vauban bebiente sich zur Schleuse ben Dünkirthen  $\frac{2}{3}$  Kalk von Boulogne und  $\frac{1}{3}$  Traß; zum innern Gemäuer  $\frac{1}{2}$  Theil Ralk,  $\frac{1}{2}$  Theil Sand. Vitruvius nahm 1 Theil Ralk, 2 Theile Sand und 1 Theil Ziegelmehl. Milizia  $\frac{2}{5}$  Kalk und  $\frac{3}{5}$  Sand, d. i. zu ordinairen Mauern. — Belidor 2 ter Theil 2 ter Band
(§. 842.) bringt die Erfahrungen eines Ingenieurs
H. Milet de Monville bey. Nach denselben sollen
genommen werden 12 Theile Pozzolana, Traß oder
Alsche von Dornick, 6 Theile Sand, dieses ausgebreitet
und mit 9 Theilen Kalk bedeckt, der eben mit Sees
wasser gelösicht ist. Nachher sommen 13 Theile Ziegelmehl und 3 Theile Hammerschlag. Dieses wird durch
einander gearbeitet und am dritten Tage gebraucht.

Un einem andern Orte (b. 308) will Belibor genommen haben : zerstoffene Dachziegel, Wertftucke (mahrscheinlich von Quary) und hammerschlag, alles ju gleichen Theilen. Rachbem biefe Materien gefiebt find, fo werden fie im Mortelbett ausgebreitet und barin ber Ralf gelofcht, namlich bie Balfte jener Masse. Diese Mischung soll 7 bis 8 Tage hinter einander gestampft werben. Die Mauerfugen follen mit folgendem Ritt ausgestrichen werben. Derfelbe bestehet namlich aus & Ziegelmehl, & Glasgalle, & Cifenspane und Z geloschten Ralfes. Diese Daffe wird tuchtig unter einander gearbeitet und bann fommen bicke rothe Schnecken ohne Gehaufe, benen bie Saut abgezogen wird, bingu. Gin Mortel, beffen fich benm Bau ber großen Seeschleuse zu Cherbourg bedient wurde. Bu ben neuesten am Safen von Dunfirchen 1798 bis 1800 angelegten Ray bestand der gemeine Mortel aus 2 Theil Kalk, 2 Theil Sand und 1 Theil Hammerschlag, der Wassermortel aber aus 75 geloschen Kalk, mit 75 mit Leinol angeriebenem Ziegelmehl, Sand und Eisenschlacken und 15 gestoßene Steinsfohlen und rothe abgezogene Schnecken.

#### §. 81.

Bu ben besten Compositionen bes gewöhnlichen Mortele, ber aber auch als Waffermortel ju gebrauden ift, gebort biejenige, wonach l'Oriot feinen Mortel gubereitet. Diefe Bubereitung bestehet barin, baß & gutes gefiebtes Ziegelmehl, zwen Theile gereis nigter Mauersand und I als geloschter Ralt genommen wird, welches man zu einem gewöhnlichen Mortel, ber nicht zu bick, sonbern brenartig ift, um noch frischen ungeloschten Ralk anzunehmen, macht; biefer Ralf muß vorher gefiebt fenn. Diefes alles muß tudtig burcheinander gearbeitet, und wenn ber Sand nicht febr gut ift, fo tann noch Rohlenstaub zu bem erften Mortelbett genommen werben. Die zweite Bearbeitung bestehet barin: alle Ingredienzien gugleich untereinander zu mischen und zu bearbeiten. Diefen Mortel muß man aber gleich verbrauchen. Benn ber Ralf gehörig ausgebrannt ift, und in Studen gerbrockelt, fo braucht man ihn nur vollends zu ger-Schlagen und es bedarf bes Siebens, welches fur bie Gesundheit ber Arbeiter schablich ift, nicht.

Morveau will ihn erft der feuchten Luft ausfegen, fo loschen, und bann nach und nach, wie er

gebraucht wird, abermals calciniren laffen, weil er auf diese Weise ju Staub gerfallt.

Das Einzige, mas bem l'Oriotschen Mortel in unferm talten Clima entgegen ftebet, ift ber Froft-Derfelbe behnt ihn, bes frischen Raltes megen, fehr aus, und fo fann es fommen, daß die Reftigfeit bes Mauerwertes leibet. Miligia in feiner Bautunft giebt für ben Mortel folgende Mischungen: 1) Pulverifirte Steinfohlen und ungeloschten Ralf zu gleichen Theilen. 2) Ein Theil bes legtern, ein Theil Gyps und zwen Theile ungeloschten Ralf jum Bewerfen ber innern Manbe. - Der frangofische Jugenieur Ceffart bat aus einem Reverberir Dfen geführten und bann gu fleinen Stucken (einer Erbfe groß) zerftoßenen Bafalt 180 Cub. Bod, Ralf 73 Cub. Boll, Brunnenwaffer 93 C.3., Granet 288 C. 3. jedes Stuck von ber Große einer Ruff, einen mafferbichten Mortel gemacht. Annales de Chimie N. 3. 1803.

# ♦. 82.

Was die sogenannte Kitte zur Ausstreichung der Fugen anbetrift, so gebraucht man sie im Wasser ben gutem Cement. Mortel nicht; wohl aber an Mauern, bie zuweilen vom Wasser bespült werden.

### §. 83.

Bey den großen Bruckenbauten in Baiern habe ich folgenden Wassermortel und Wasserfitte mit dem besten Erfolge angewendet. Der Cement bestehet aus einem Cubik. Fuß frisch geloschten Kalk, eben so viel

Biegelmehl und Fluffand, bann aus einem halben Cubit. Ruf Glasmehl, eben fo viel Schmiebe. Schladen und auch Ralfmehl. Diefes wird ohne Baffer tuchtig unter einander gearbeitet, benn ber frisch mit Ralfwaffer geloschte Ralt giebt bie Feuchtigfeit. Die Steinfitte bestehet aus 2 Pfund gut getochtem Del, 3 Pfund Ziegelmehl, 1 Pfund Ralfmehl, 3 Pfund Glas. mehl mit gerftoffenen Rrugscherben untermischt, 3 Pfund Schmiedeschlacken und & Pfund Ralberhaare. Un= fanglich werben bie viererlen pulverifirten Ingredien. gien gemischt, worauf bie Ralberhaare (ftatt biefer fann auch Baumwolle genommen werden) gelegt werben, bann wird Del barauf gegoffen, und endlich schlagen amen Mann oder einer biefe Maffe mit einem eifernen Stabe fo lange, bis fie jahe ift. Benm Gebrauch werden alle Steinfugen mit obigem Cement ausgestrichen, bann mit gefochtem Del bestrichen, und endlich vollends mit ber beschriebenen Ritte, Die etwa nach acht Tagen vollfommen erhartet, überftrichen, wogu man fich eines breiten holges bebient.

#### \$. 84.

Es herrscht im Allgemeinen das Vorurtheil, als wenn gegenwärtig die Vereitung des Mörtels nicht so gut als von den Alten geschehe. Wenn aber in Erwägung gezogen wird, daß die Luft alle Feuchtigkeit ans den Mauern zieht; so ist es gewiß, daß der Mörtel von derselben mit der Zeit immer mehr erhärtet. Baumeister, die daher auf die Zubereitung des Mörtels die gehörige Sorgsalt verwenden, keine schlechten

Bausteine nehmen, werden sich mit Zuversicht von iheren Sauwerken, vorausgesezt, daß sie es an der nöthigen Festigkeit, sorgkältigen Wahl der Baumaterialien und an einer guten Mauerung nicht schlen lassen, eine Dauer versprechen: womit die Monumente der Griechen, Nommer und Gothen allen Einwirkungen der Luft und des Frostes widerstanden haben.

### §. 85.

Die Transportation ber mefentlichften Materialien jum Strafenbau ift vorzüglich in Stonomischer hinsicht sehr wichtig. Die Benfuhr ber Erbe und bes Riefes geschieht entweber burch Menschen ober Zugvieh. Wenn man bieselbe burch unentgelbliche Kenfurreng verrichten lagt, so muß man fich solcher Magen bedienen, die die Landleute haben. Wird aber bie Arbeit in ber Regie mit eigenen Pferben verrichtet, so muß man solche Kuhrwerke, Bieh. und Schubfarren gebrauchen, womit ben ber minbesten Rrafts anwendung die größtmöglichste Last transportirt werben Die leztern muffen vorzüglich fo eingerichtet fenn, daß die Last der Are des Rades so nahe als möglich gebracht, und die hebarmen ber Schubkarren fo lang als moglich find. - Ben ben Steinfarren ift bie auf Tab. V. Fig. 5. und 6. bargestellte Ginrichtung die zweckmaffigste. Bum Transport bes Riefes und ber Erbe ift ber auf Tab. IV. Fig. 5. und 6. bargestellte Schubfarren vorzüglich anzuempfehlen, ben ich in Baiern eingeführt habe. Gin anderer minber vortheilhafter ift in Fig. 24 und 25. Tab. 111.

bargeffellt. Das mit einem eifernen Reif beschlagene Rab bes vorigen Schubkarrens hat im Durchmeffer 22 baiersche Boll, und brebet fich um einen 8 Linien farfen eifernen Ragel, welcher auf einem gebogenen Gifenblech ruht. Der Raften fann aus hafelnen Bottcher. reifen; aus Buchen. ober Tannenbrettern bestehen, melche legtere auch die Seiten bes Raffens ausmachen. Die zwo Jugen, wo namlich die Seiten und ber Raften gufammenftogen, werden mit Gifenblech ober mit Bottcherreifen beschlagen; bie Seiten aber mit eifernen Banbern verfehen. Diefe Schubkarren find fo nutlich, baß ein Mann bamit 2 ! Cubif Schuh baiersche Maas fort. schieben fann, auffatt ber gewöhnlichen, welche nur 12 Boll hohe Raber haben, faum & Cubit Schuh faffen, und fur die Arbeiter bennoch fehr ermudend find. Auf ber Ebene fann man fich aber mit groffem Bortheile berjenigen Wippfarren bedienen, welche auf Tab. IV. Fig. 1, 2 und 3 bargestellt ift, und ben ich nirgends angetroffen habe. Die Raber erhalten im Durch. meffer 3 Schuh 4 Boll baierisch. Die Are bestehet aus Gifen und zwar aus zwen Stucken, welche mit 2 Schrauben a und b. Fig. 3. jusammen gefugt werben. Un ber Seite und in ber Mitte ift ber um feiner Are bewegliche Raften Fig. 1 mit Gifenblech beschlagen. Derfelbe wird mittelft eines Klinkhackens c. an einem Gabelbaum e. befestiget. Goll ber Wippfaften geleert werden, fo bebt man diefen Sacken aus feinem Dehr heraus, und fturgt ben Raften nach bintengu um. Der zwischen zwen Gabeln e. g. ftebenbe Arbeiter faßt folche an bem gefrummten Ende h. mit

ber Sand an, und hackt feinen Buggurtel, ber ihm um bie Bruft gehet, ben d auf einem Sacken, fo bag er alfo mit bem Gewichte feines gangen Rorpers gu gieben im Stande ift. Diefer Wippfarren ift vorzüglich auf ber Ebene fehr anzuempfehlen, welche ich mit groffem Bortheile im Konigreiche Baiern eingeführt habe. Da wo ber Deg eben und hart ift, fann ein Mann 31 Cubit Schuh Ries ober Erbe giehen. Steigt ber Beg aber etwa zwen Boll auf die Rlafter, fo zieht ein Mann noch 3 Cubit Schuh. Eine andere Gattung bon Wippfarren fann fur 2 Mann eingeführt werben. Sie ift auf Tab. V. Fig. 4, 5 und 6 bargeftellt. Die Raber erhalten 4 Schub baierifch im Durchmeffer. Eine folche Mippfarre faßt 5 Cubit Schub, und fann, gelaben, ben 3 Boll Steigung auf die Klafter, von 2 Mann gezogen werden. Es find auch andere Bippfarren ber Urt fur 2 Mann mit etwas fleinern Rabern, die aber nicht so gut find als diese auf Tab. II. Fig. 22 und 23 bargestellt. Sollen auf recht guten Wegen 2 Bippfarren hintereinander befestigt werben, fo dient bagu die Vorrichtung a, b und g. Fur Pferde hat der berühmte Perronet Wippfarren erfunden, bie ich mit einer geringen Beranderung auf Tab. V. Fig. 1, 2, 3 bargestellt habe, und beren bewegliche Raften 18 Cubik Schuh baierisch faßt. Die Raber haben eine Sohe von 6 Schuh. Das Manouvre ben ber Ausleerung ift bemjenigen gleich, welches ich ben bem fur Menschen eingerichteten Wippfarren beschrieben habe. Auch von biefen fann man 2 und 3 hintereinander befestigen, wenn bie Last bergab gefahren wird. Gin

folcher Wippkarrn wird von 3 Mann in 2 Minuten 17 Sekunden geladen und von einem Mann, mittelst der Umwippung des Kastens in 8 Sekunden geleert. Perronet bedient sich der Wippkarrn, welche 8 Eubik Schuh P. Maaß fassen. Dessen Beobachtungen über ihren Gebrauch sind folgende:

t t	Es wurde ein Wippfarren & Cubik Schuh enthals tend von einem Pferde gezogen.			thal:	Es wurden zwen Mippfar- ren hintereinander ges legt von einem Pferde gezogen.		
Mugabl ber Beobachtungen.	Mittlere Entfernung in frange	Angabl ber Juhren in einem Tage.	Quantitat ber lofen Erbe in Cu- bif Schuben.	Steigen bes Wege in Jollen auf bie Klafter.	Anjahl der Reobachtungen. Mittlere Eutferung in frande fischen Schuben. Anjahl der Juhren in einem Eage. Dunntität der lofen Erde in Eu bif Schuben. Steigen des Wege in 30ll auf		
33 44 55 6	942 1290 1500 1710 1980	61 40 38 34 29 24 20	427 280 266 238 203 168 140	3-4 2-3 0 0 0 3-4 3-4	1   810   43   602   4   Es werden drep Kasten hins tereinandergelegt und von einem Pferde gezogen.    1   408   66   1328   0     2   900   44   934   0		

§. 86.

Aber nicht allemal kann man sich ben großen Arbeiten ber zweckmäßigen Wippkarrn bedienen, sonbern man muß dazu das gewöhnliche Fuhrwerk des Landmanns gebrauchen. Ich will daher diejenigen Beobachtungen, welche als ein Mittel von benjenigen großen

Damm-Arbeiten, bie unter meiner Direktion in ben Jahren 1799, 1800, 1801 in bem Großherzogthum heffen bewerkftelliget worden find, mit aufnehmen. 1) Jeber mit zwen Pferben bespannte Bagen, auf ben an den Rungen zwen Bretter, zwischen welchen die Erbe gelaben wurde, gefest waren, faßte im Durchfdnitt 10 rheinlandische Cubik Schuh Erbe (Mheinschlick), wovon ber Cubif Schuh 78 bis 79 Pfund Rurnberger Gewicht wog. - 2) Da mehrere Versuche gezeigt hatten, bag bas Aufladen alsbann in ber furgeften Beit und am wohlfeilften geschehen fonnte, wenn ftets vier Arbeiter einen Bagen fullten - benn 5 und 6 Arbei. ter hindern fich in ber Arbeit - fo ließ ich vier Laber, worunter ber Fuhrmann gerechnet ift, ju jedem Wagen anftellen. Diefe luden benfelben in 65 Gefuns ben, mithin in 8 Arbeitsstunden (ben Tag über) 443 Da. gen. 3) Bum Abladen murden gwen Mann, ber Fuhr. mann und ein Arbeiter, welcher legtere jugleich die Erd. haufen auf bem Damme auseinander jog, ans gestellt. Diese fonnten, indem fie bas eine Seitenbrett bes Magens aufhoben, an die Rungen hingen, bas zwente nach fich zogen, und ben Grund damit herunter bruckten, endlich auch bas untere Wagenbrett umwandten - ben Grund abfturgen laffen, und gebrauchs ten baber jum leeren bes Wagens nur 21, 5 Gefunben. 4) Da bie Erbe ber Dammgrube, wenn fie aus gang fester Maffe bestehet und etwa fo fest wie bie untere Lage unferes Borlandes langs Fluffen und ber Wiesen ift, aufgehacht werben muß, ehe fie geladen werben fann: fo muß man auf geben Bagen zwen Mann

ju biefer Arbeit rechnen. Wo aber bie Dammarube locker ift, ba fonnen bie Laber gleich bie Erbe mit schar. fen hohlen Schaufeln ausstechen, und in ben Rarren ober ben Wagen laben. - 5) Es ift leicht einzusehen, baf ber leere Magen mit einer großern Gefchwindig. feit als ber gelabene gefahren werben fann. Da ber lestere mit 3, 06 Fuß (4 Fuß mochte die größte Geschwindigfeit fenn) jener aber mit 3, 372 guß in ber Sefunde fortgezogen wird: fo murben auf 30 rheinis fche Ruthen (jede gu 12 Fuß) Entfernung in 8 Arbeite-Stunden gefahren, 92,6 Bagen ober 926 Cubif Schuh Erbe; bie Labe. und Abladzeit mitgerechnet - auf 40 Muthen 72, 7 Bagen, auf 50 Ruthen 62, 5 Bas gen; auf 60 Ruthen 53, 8 Bagen; auf 70 Ruthen 47, 2 Bagen; auf 80 Ruthen 42 Bagen; auf 90 Ruthen 37, 9 Bagen; und endlich auf 100 Ruthen Entfernung 34, 5 Bagen. Auf eine weitere Entfernung wird die Erde nur aufferft felten angefahren werben; wie benn überhaupt barauf gefehen werden muß, baß bie Dammgrube, bas .ift ber Begirk, woraus bie Erbe genommen wird, ber Dammstraße so nahe als moglich fen. - 6) Dren Arbeiter und ber Fuhrmann fonnten je nach ber Festigkeit bes Bobens - auf brengig Ruthen Entfernung aufladen 4 bis 5 Magen, bevor ber Wagen wieder auf ben Labeplat ober ber Dammarube jurudgefehrt mar: auf 40 Ruthen 4 bis 5 Magen, und fo von 10 gu 10 Ruthen Entfernung weiter, je einen Wagen mehr. Auf diese Beife konnten also auf hundert Ruthen Entfernung 11 bis 12 Bagen von vier Mann ftete gefüllt werben, wenn namlich

Ginrichtung fo getroffen wurde, bag nicht nur beftanbig Bagen auf dem Labeplat, fondern auch auf bem Wege nach und von bem Damme befindlich maren. Die Ungahl ber Bagen muß alfo auf eine gemiffe Un. jahl von Arbeitern und ber Entfernung bestimmt fenn. Stellt man aber ju wenige Laber an, fo muffen bie Magen warten, und es gehet viel Zeit vergeblich perloren. Das follte aber nicht fenn; sonbern alle bezahlten Rrafte muffen ftete, fo viel es die nothwendigen hinderniffe erlauben, gebraucht werben. Go fann g. B. wenn 4 Arbeiter jugleich einen Wagen laben, in 8 Stunden mittelft eines Bagens auf bem Chausseedamm mehr Erbe gebracht werben, als wenn ein Arbeiter einen Wagen abgesondert labet und zwar 34, 6 Cubit Schuh, als zwen einen Bagen labenbe 10, 4, und als bren Arbeiter 6, 6 Cubit Schuh, nam. lich auf 150 Ruthen Entfernung.

-

### §. 87.

Bey vielen Arbeiten muß man sich ber gewöhnlichen Schubkarren bedienen, weil sie in großer Anzahl
vorhanden sind. In dieser hinsicht will ich meine
darüber gemachten Erfahrungen auch hier mittheilen.
Daraus werden die angehenden Straßenbaukundigen
zugleich zu beurtheilen wissen, welche Beobachtungen
man ben großen Straßen-Anlagen machen muß, um
mit der möglichst geringsten Anzahl von Arbeitern die
größtmöglichste Masse von Erde und Kies zu transportiren. Sie werden denselben zugleich wegen Anstellung
ber Lader, der Drucker, und Bestimmung der Anzahl

von Schubkarren nutilich senn. Ben den oben vorgeschriebenen bessern Schubkarren werden sie nur die Aufund Ablade-Zeit zu beobachten haben, und die Geschwindigkeit, womit der beladene Karrn fortgeschoben
und womit er leer gezogen wird, so annehmen konnen,
wie die nachstehenden Resultate zeigen.

Ein folder gewöhnlicher Schubkarren, wie man am Mhein gebraucht, faßt einen rheinischen Cubtt Schuh und wiegt leer 56 Pfund. Begreiflich ift es: bag eine größere Zahl von Karrn als Drucker genommen werden muffe, damit jeder Drucker, sobald er benm la. beplat mit bem leeren Rarrn anlangt, einen voll Erbe geladenen Rarrn vorfindet. Es tonnen, wie bie Erfahrung lehrt, in ben mehreften Rallen boppelt fo viel Rarrn als Lader angenommen werden, wodurch bie Urbeit gar febr gefordert wird, benn weber ber Lader noch ber Drucker barf alsbann auf einen Raren mar-Die hieruber angestellten Beobachtungen haben nun ergeben 1) daß ein Mann den Karrn mit loderer Erbe in 40 Ocfunden labet, in 5 Gefunden umffurgt ober leert, und in 5 Gefunden wieder um. fehrt; in welcher Zeit die Erbe ober Ries aus bem Raren, von bem auf ber Dammstraffe arbeitenben Ausgleicher ausgeklopft wird und der Drucker in Begriff ift, ju geben. 2) Binnen 15 Sefunden fest ber Drucker ben leeren Karrn bor bem laber auf bem labeplatz und macht bie Trage bavon. 3) Dann nimmt er einen vollen Rarrn, hangt bie Trage baran, und hebt ben Raren auf in 15 Sefunden. 4) Fur Berfaumnig und Aufenthalt aller Art von 20 Jug Entfer-

nung muffen 77 Setunden u. f. tv. bis 100 guf Ent. fernung nur 50 Sekunden gerechnet werben, weil ben geringer Entfernung ber Aufenthalt gunimmt, inbem a) ju einer und berfelben Beit viele Drucker auf ben Chauffee. und Labeplat fommen, welcher Kall eintritt, wenn man bie Arbeit burch Unftellung vieler Arbeiter ju beschleunigen genothiget ift, die Arbeiter fich alfo gegenseitig hindern, und b) die Arbeiter ben furgern Distangen wegen bes oftern Auf. und Abgehens auf ber Dammstrafe mehr ermubet werben. Auch fann man mit ber Angahl ber Arbeiter nicht jebergeit fo mechfeln, wie man will und wie fich die Entfernungen anbern. 5) Der Arbeiter bruckte einen belabenen Rarrn mit 2, 5 Rug, ben leeren mit 3 Rug Geschwinbigkeit in ber Sekunde. - 6) Wiewohl nun nach bem erften Bunkt ein Arbeiter in geben Stunden in einem Arbeits - Tage (mit Unftrengung) 900 Rarrn laben fann, fo barf man boch nur im Mittel 720 rechnen, namlich wegen einer Menge Sinderniffe, als Baffer trinken, Bier trinken zc. auch ofters Mangel an Raum, wenn 4. B. die Drucker einer nach bem andern aus. laben muffen u. bgl. Um biefe Sinderniffe gu verringern, muß ein Bafferfaß ben bem Arbeiteplage feben, und es mogen einige beimliche Behaltniffe von Rafchinen ober Stroh und Rohr aufgefest werben. Auch muffen bie Schubkarrn in gutem Buftande fenn, und Die Arbeiter nach Maaggabe ihres Korverbaues angeftellt werben, woben ich benn bemerte, bag bie jungen Leute von 15 bis 20 Jahren fich jum Schubkaren. brucken beffer als Alte Schicken.

§. 88.

Rach allen biefen Datis kann 1) von einem Drus der in 10 Arbeitsfrunden ober einen Tag über gefaheren werden auf

Entfernung in rheini- ichen Schuben.	Anzahl der Karrn.	Entfernung in rhein- landischen Schuhen.	Anzahl ber Karen.	Enkfernung in thein- lanbischen Schuben.	Anzahl ber Karen.	Entfernung in rhein. landischen Schuben.	Ungahl ber Karrn.
20	245	120	202	220	143	310	113
30	241	130	194	230	13,9	320	III
40	238	140	187	240	135	330	1081
50	235	150	180	250	131	340	126
60	232	160	174	260	128	350	105
70	230	170	167	270	125	360	$101\frac{1}{2}$
80	226	180	162	280	121	370	992
90	222	190	15.7	290	119	380	$\begin{array}{c c} 97\frac{1}{2} \\ 95\frac{1}{2} \end{array}$
100	220	200	152	300	116	390	951

2) Ein kader füllt aber ben Druckern oder Schiebern an Karrn nämlich auf 20 Fuß Entfernung für
2 Drücker, auf 50 bis 100 Fuß Entfernung für 3 Drucker, auf 100 bis 150 Fuß Entfernung für 3 bis 4
Drucker, auf 150 bis 200 Fuß Entfernung für 4 bis
5 Drucker: von 200 bis 300 Fuß Entfernung für 5
bis 6 Drucker, von 300 bis 350 Fuß Entfernung
für 6 bis 7 Drucker, und auf 350 bis 420 Fuß
Entfernung für 7 bis 8 Drucker. 3) Die Lader und
Drucker müssen mit ihrer Arbeit wechseln, um nicht zu

fehr ermubet ju werben. Go fann j. B. wenn ; Druder und I laber arbeiten, ein Mann innerhalb geben Stunden zwen Stunden über benm Gullen ber Raren arbeiten. Die Angahl ber Drucker und Laber (bon 6 bis 10 Mann) mag eine Arbeits - Compagnie ober Rotte ausmachen; benn es ift febr vortheilhaft, wenn man bie Arbeiter in Rotten eintheilt und jeder Rotte einen recht auten und fleifigen Arbeiter als Vorarbeiter qutheilt, auch wohl die Arbeit einer jeben Rotte nach Cubif Schuhen veraffordirt. Rennt man bie Entfernung, in welcher ber Ries ober Erbe geholt werben muß, fo laft fich aus den borne angegebenen Datis bestimmen, wie viel von jeder Motte Tagweise geleiftet werben fann. Rennt man bann die Duantitat lockerer Erbe ober Ries. maffe, bie auf bem Chauffee Damm nothig ift, fo laft fich nach bem Tagelohn die jum Auffarren nothige Summe bestimmen.

# §. 89.

Bey der Aufführung der Chaussee. Damme entsteht nothwendig die Frage: auf welche Entfernung man die Erde oder Ries mit Wägen oder mit Schubkarrn benfahren lassen musse? Eine solche Vergleichung muß sich nothwendig auf den Tagelohn beziehen. Nechnet man für den Wagen, zwen Pferde und den Knecht tägelich 5 fl. und für den Arbeiter ben den Schubkarrn 30 fr., so ist die Benfuhr mit Karrn, auf 300 Fuß höchstens auf 360 Fuß Entsernung, vortheilhafter als mit Wägen, und auf weitere Entsernung soll man sich dieser bedienen. Hierben ist dann auch zu bemerken,

baß mittelst Wagen bie Arbeit gar fehr befordert, die Festigkeit bes Chaussee-Damms vermehrt, und ben ber Aufsicht viel Geld erspart wird.

#### \$. 90.

Also hångt die beste Methode, nach welcher die Erde und der Kies zu den Dammstraßen bengefahren wird, a) von der Art und Beschaffenheit des Fuhrswerts,— b) von dessen Anzahl und den Kräften der Menschen und des Jugviehs, und c) von den Vershältnissen der Anzahl der Schubkarrn gegen die Druscher und Lader, nämlich in Beziehung auf die Entsernung des Ladeplaßes von der Chausse ab. Wird aber dieses Verhältniß nicht dergestalt genommen, so werden die Drucker oder die Pferde zu lange müssigssehen.

#### §. 91.

Defters wird man wohl thun, die Erbe oder ben Kies auf geringen Entfernungen, etwa auf die Weite von zwen Würfen, mit Wurfschaufeln aufwersfen zu lassen.

In hinsicht ber Dekonomie sind die beste Art Wurfschaufeln, von Sisenblech gemacht, hohlschaufeln. Ihre kange beträgt 7 bis 7, 5 Boll. Ihr Querschnitt beym Dehr ober nahe am Stiel sey 6,6 Boll. Der vordere Querschnitt, vom erstern in einer Entsernung von 6,2 Boll genommen, hat 5 Boll. Die hohe des erstern Querschnitts sey 1,7 Boll, und des zweiten 1,4 Boll. Der Stiel einer solchen hohlschausel kann für große Arbeiter 3 Fuß 4 Boll, sür kleine 3 Fuß lang seyn, darf aber wenig und nur in

ber Rahe bes Dehrs gebogen fenn. Mit jedem Burfe einer folden Schaufel fann geworfen werden 144 bis 288 Cubit Boll, je nachbem bie Erbe locker, gufammen. bangend ift, oder gar aus Rafenftucken bestehet, ober bie Arbeiter fart und gewandt find. Demnach fommen also 6 bis 12 Burfe auf ben Cubit Schuh. Die Entfernung, in welcher geworfen werben fann, ift mit groffer Unftrengung, 9 Juf verticaler Bobe und 26 Ruß horizontaler Beite mit gewöhnlicher Arbeit 4 Ruß Sohe und 10 Rug horizontaler Entfernung. Ein Arbeiter fann alfo 600 Rug Erbe in 10 Stunden auf ben Chaussce Damm werfen, und wenn zwen Urbeiter angestellt werden, wovon ber eine bem andern Die Erbe juwirft (ju welchem Ende auf fchragen Stellen eine vier Schuh hohe Stellage von Brettern auf holzbocke gelegt, nothig ift), fo werden 300 Cubif Schuh auf einen Arbeiter in 10 Stunden gerechnet werden tonnen, namlich auf 20 Schuh Entfernung. Diefe Bestimmung murbe in ber Praxis anwendbar fenn, wenn man annehmen fonnte, bag bie Arbeiter ununterbrochen arbeiteten, welches aber nicht möglich ift. Man barf baher nur 250 Cubik Schuh Erbe rechnen, die ein Mann auf 20 Ruß Entfernung in einem Tage werfen fann. Dun bringt aber ein Dann wenn er feinen Karrn ladet, auf diese Entfernung mit bem Schubkarrn nur 184 Cubiffuß Ries ober Erbe auf bem Chauffeebamm; mithin ift es ben biefer Beite portheilhafter, bie Erde werfen als anfarren ju laffen. wenn es nicht andere Umftande abrathen.

# Eilfter Ubschnitt.

Bon der Aufführung ober dem Bau neuer Runfte ftragen ober Chauffeen.

#### §. 92.

Che ber Entwurf ju einer neuen Strafe gemacht werben fann, muß im Allgemeinen ber Strafengug nach einer Untersuchung und Aufnahme ber Gegent angegeben fenn, wo man alsbann benfelben ausmittelt und fest bestimmt, sobalb auch von Bergftragen bas Nivellement gemacht ift. Daffelbe fann mit ber im erften Banbe meiner Bafferbaufunft befdriebenen Cord. berichen Waffermage, womit jugleich ber ber Strafe zu gebende Rall abgesteckt wird, bewerkftelliget merben. Es wird fich ofters in felfigten Gegenben ber Sall ereignen, bag man fich an Baumen und Relfen festbinben und mit Geilen herunterlaffen muß, um bie Aufnahme und Absteckung ber Strafe ju bewerkstelligen. Bugleich muß bann bie Sonderung und Beschreibung bes Bo. bens, ber Ries . und Steingruben ober ber Orte, mo fie errichtet werben follen, angegeben fenn. Es muffen genaue Erfundigungen über bas Unschwellen ber in ber Rabe ber Strafe befindlichen Gemaffer, von bem Unlegen bes Schnees, bem Abfinten bes Erbreichs, und bon allen übrigen Localitaten, die einen Ginfluß auf bie Beschaffenheit ber Strafe haben, eingezogen werden. Vorzüglich muß man die bessern Bau-Materialien aufsuchen. In der geometrischen Aufnahme des Straßenzuges sind die Erundstücke, selbst wegen Entsichäbigung der Erund. Eigenthumer, anzuzeigen, damit nach Vollendung des Vaues nicht eine abermalige Aufnahme nothig werde. Rurz, der spezielle Entwurf einer Straße muß alles erschöpfen, was der Ausführung vorangeht und worauf sie begründet werden kann.

### §. 93.

In fofern eines ber mefentlichften Stude einer Runfiftrage bie Grundung ober ber eigentliche aufgefahrene Strafendamm ift, mittelft welcher man bie Strafe über bas nahe liegende Terrain, je nach ber localitat erheben muß, fo ift es wohl ber Cache angemeffen, wenn ich mit der Darstellung von ber Unlage einer eigentlichen Dammftrage ben Anfang mache. Solche Dammftragen tonnen nur auf zwenerlen Urt angelegt werden: a) entweder auf bie Rrone ober Dberfidche bes Dammes, Tab. I. Fig. 5., ober b) hinter bem Damme, Tab. III. Fig. 31. Das lettere ift insonderheit wegen ber mindern Ausgabe, bie es verursacht, weil bes Dammes Starfe verringert werben fann, wenn eine Strafe auf beffen Rrone nicht angelegt wird, febr ju empfehlen. Sierburch entifehet auch fur bie Reisenben bie Bequemlichkeit, baß fie binter bem Damme mit mehrerer Sicherheit gegen bas Umwerfen fahren, und gegen bie heftigen Winde gebeckt werben, benen fie auf hoben Dammen ausgesett find. -

Ich muß bemnach erst die Art und Weise zeigen, wie der Damm selbst aufgeführt wird, ehe ich die Anslage des Straßenkörpers lehre. Und da es sich ereigs nen könnte, daß ein solcher Dammweg gegen den Ansgrif eines Stromes oder der Wellen mit Userwerken zu sichern ist, so beziehe ich mich auf das in den dren ersten Banden der Wasserbaukunst, und in der Ueberssicht der Wasserbaukunst vom Users und Flußbaue vorsgetragen; hiezu bin ich deswegen genöthiget, weil sonst in dieser Schrift ein Theil des Fluß und Seesusserbaues abgehandelt werden mußte, welcher dieselbe um vieles vergrößern und vertheuern wurde.

# §. 94.

Das erste, was nun ben ber Anlage einer sole chen Dammstraße bestimmt werben muß, ist Sas Quers profil a, b, c, d, e, f, g. Fig. 31. Tab. 3. Das selbe bestehet aus bem natürlichen Boben a g, ber Krone ober Kappe d e, aus ber äußern Bosschung e, f, g, ber innern Boschung c d, und ber eigentlichen Dammbarme b c, worauf die Straße angelegt wird.

Die Größe der Boschungen wird nach dem Vershältnisse, wie sich die Basis ch, zur höhe dh vershält, ausgedrückt. Ist dieses Verhältnis wie z zu 2, so sagt man, daß die Boschung zwen Schuhe auf jeden Schuh höhe habe, oder zwenschuhig sen u. s. w.

Eine solche Dammstraße nuß nun bergestalt angegelegt werben, a) baß ihre Oberfläche bo fets vier Schuh über bem Quellwasser liege. b) Ihr Zug muß

fo bestimmt fenn, bag fie, im Falle fie langs einem Fluffe geht, in bem Bug folcher Fluffrummen, bie für ben Lauf bes Stromes nachtheilig find, bas ift Eisstopfungen verurfachen, mithin den Lauf bes gluffes ftoren, Sanbbanke und Infeln, ja auch Ueberschwemmungen hervorbringen, nicht hineingelegt werbe. c) Ift biefelbe so weit als thunlich vom Fluffe zu entfernen, um beffen Angrif nicht ausgesett ju fenn. d) Wird eine folche Dammstrafe einem jenseits bes Flusses liegenden Deiche (Damm) ober auch einem hohen Ufer gegenüber angelegt. fo muß bie Entfernung bavon ober bie Profil . Beite fo groß fenn, bag ber bochfte Eisstrom vorüber fliege, ohne die zwen Damme ober ben einen zu übersteigen, noch daß dieselbe eine Eisstopfung und Unschwellung bes Stromes gulieffen, ohne bag fie fich feitwarts ergieffen. Un benfelben muß namlich ber Stand bes hochften Stromes aufgesucht werben, um folchen Profil - Breiten die Entfernungen ber Damme, ben fonft abnlichem Lotal des Kluffes anzupaffen. Der Dammweg muß ferner einen folchen Bug ober Lage erhalten, baß berfelbe bem hohen Bellenschlage, so wie ber Richtung bes boben Stromes und dem Eisschube, so viel als moglich entgogen werbe, auch auf einem festen Boben gu liegen tomme. Bas die Sohe folcher Damme anbetrift, fo muß bie Rrone de einen bis bren Schuh uber die hochften Eisstrome reichen, und zwar je nachbem fie bem Strome und Eisschube ober Wellenschlage ausgesett find, bober gelegt werden. Die Starfe eines folchen Dammes hangt gleichfalls großtentheils von beffen Lage gegen ben Strom, bann von ber Materie, woraus er auf.

geführt werben kann, und endlich von der Beschaffen. heit des Grundes, auf welchen derselbe gelegt werden muß, ab. Dieselbe ist aber keineswegs blos von der Größe der Krone de, sondern größtentheils von der dußern Böschung e f g abhängig. Sie ist daher sowohl durch diese als mittelst jener zu erhalten. Die Krone mag also nach der Erfahrung zwischen 4 und 8 Schuh betragen, wenn man die Straße hinter dieselbe anlegt, wie Fig. 31. Tab. III. zeigt, sonst aber, wenn die Chausse darauf angelegt wird, 26 — 30 Schuh, Tab. II. Fig. 5., je nachdem die Erde, von welcher der Damm ausgeführt werden kann, gut ist.

### §. 95.

Die beste Dammerbe ist ber sogenannte Flußschlick ober Schlamm, ber gewöhnlich aus einer seisten Rieselserbe und Ralkerbe bestehet, und wovon ein rheinländischer Eubisschuh 78 bis 79 Pfund Rürnberger Geswicht wiegt, wenn er trocken ist: dann folgt die Dammund Garten. Erde. Im Allgemeinen ist aber das Kennseichen einer zur Aufführung der Dämme oder auch der Gründung einer Straße sehr brauchbaren Erde, daß sie schwer, seinkörnig, schwärzlich, ohne viele Sandstheile, und, wenn sie naß wird, klebrig und zähe ist. Sie ist daher der Schwindung wenig unterworsen, wenn nämlich ben Aufsührung des Dammes die gehörige Sorgsalt, von welcher unten mehreres vorkommt, angewendet wird.

In so ferne bie Boschungen sich begrafen muffen, um bem Abspuhlen und Wellenschlage, und bem Durch-

feigen bes Baffere ju wiberfteben, fonte bie bagu ju permendende Dammerde weder aus lehm noch Moorerde und Sand, fondern aus fruchtbarer Erbe befteben. Es ift baber außerst fehlerhaft, wenn ber mittlere Theil de h, Tab. III. Fig. 3. aus guter Erbe, und ber außere e f g aus schlechter aufgeführt wird. Gener Theil fann aus blogem Ries bestehen, wenigstens tragt es viel gur Gute ber Strafe ben, wenn er auf eine Tiefe von 6 Schuh baraus ober auch von Biegel. graus aufgeführt ift. Die Große ber außern Bofchung e f g'anbetreffend, fo fann biefelbe ben einer guten Lage bes Dammes und hinreichendem Vorlande 11 bis 2 Schuh, ben schlechtern Positionen zwen bis funf Schuh fenn. In der citirten Figur habe ich eine brenschuhige gewählt. Ihre Form muß fonver fenn, weil Die Oberflache ber Boschung nach einem Zeitraum von einigen Jahren ftets vom Regen etwas abnimmt, und ber Dammtorper fich fest; wo fodann biefelbe fich nach einer geraben Linie formen wirb.

Solche Damme werden nun vorzüglich baburch geschützt werden, daß man auf der äußern Böschung und dem Vorlande Kopfweiden, deutsche, italienische oder canadaische Pappeln oder Rüstern, und auf dem User des Flusses Erdweiden pflanzt. Die Bäume und Anpflanzungen halten den Angrif des Sises auf und schwächen den Anfall des Stromes. Wie nüglich dieselben sind, dies beweisen die auf den Dammen langs den hollandischen Flussen gepflanzten Weiden Anlagen. Hat man nun die Höhe, Stärte und Richtung des Dammweges nach den vorher ausgestellten Grundsähen bestimmt; so

wird gur Musführung felbft gefchritten. Buerft muß namlich die Aussteckung bes Dammflusses a g Fig. 31. Tab. III. bewerfstelliget werben. Bevor indeffen bie Arbeit angehet, follte man die Große und Tiefe bes Begirfes, woraus die Erbe ober ber Ries gur Auf. führung bes Chaussee Dammes genommen werden muß, bestimmt haben. Daben ift aber auf bie fur bie Testigfeit des Chaussee. Dammes so wesentliche Kompression Rucksicht zu nehmen. Diese muß man baber fennen, um die Quantitat bes jum Dammwege ju gebrauchenben Erdreichs zu bestimmen. Gie hangt ab 1) von ber Erbart felbst: benn je feintorniger biefelbe ift, befto mehr wird fie comprimirt. Underntheils ift fie aber von der Laft, welche mahrend der Aufführung über bie einzelnen Erdlagen bes Dammtorpers hingefahren wird, abhangig. Endlich richtet fie fich auch nach ber Witterung: benn ben feuchter ift fie ftarfer als ben trodener. Um schwächsten ift fie aber, wenn die Erdlagen gang burchnaft find, wo bie Erbe von bem barin enthaltenen Baffer feitwarts und aufwarts ausgebehnt wird. Es unterliegt baber keinem Zweifel, bag man bie ben Rompreffiongrad betreffenben Beobachtungen nur aus einem Bergleiche ber lockern mit ber comprimirten Erde, nach bem forperlichen Gehalte und nicht nach ber Schwere eines Cubifschuhes Erbe, anstellen miffe. Goll bemnach die Kestigkeit bes Dammkorpers burch Aufgieffen bes Waffers vermehrt werben: fo muß bicg nur maßig geschehen. Da überdieß ber Froft aus bem Erbkorper bie Raffe auszieht, fo ift eine folche burch das Anfeuchten bewirkte Rompression bis auf zwen

Schuh Tiefe, so weit ber Frost in ber Erbe eindringt, nur scheinbar.

# \$. 96.

Die Rompreffion ben den großen Deich. oder Dammarbeiten, welche unter meiner Direktion bewerksftelliget worden find, verhielt fich folgender Maßen:

Benm Rheinschlick ober folder Erbe, woraus bas feste Borland langs Fluffen bestehet, war die Kompression

leite Bottune	rando Deather selecher, n	our ore rembrellion
Mit Schubfaren aufgefahren.	Beil 1500 Cubit. Schuh lockere Erbe 1000 Cubitfuß Deich. torper geben oder jene sich zu diesem verhält wie 1, 5: 1.	fo ift bie Feftige feit eines mit Bagen aufgefahrenen Dammes 1 grofe fer, als die Feftige feit eines mit Schubkarrn auf-
Bagen auf-	Meil 1666 Cubifs Schuh lockere Erde 1000 Cubikfuß Deichs	gefahrenen Dam.

Ein mit Bagen ober Pferbe. Sturzkarrn aufgeführter Dammweg erfordert demnach  $\frac{1}{6} = 0$ , 166 Theil
mehr Erbe, als ein mit Schubkarrn aufgeführter.
Man sieht also, daß man wenigstens eine Lage um die
andere mit Bagen aufführen lassen sollte, um die so
nöthige Rompression, d. i. die Festigkeit des Dammweges zu vermehren, also, wo möglich, keinen Damm mit
Schubkarrn allein auffahren darf.

Da endlich 1000 Cubiffchuh feste Erde, wie fie in gewöhnlichen Wiesen liegt, im Mittel, das aus meh-

reren Bersuchen gezogen ist, 1700 Eubitsuß lockerer Erbe geben, wie sie ausgegraben wirb, um versahren zu werden, so ist ihre natürliche Festigseit 3, 4117 oder 77, und diese übertrift die Festigseit eines mit Wägen aufgefahrenen Dammes um 0,011787, die Festigseit eines mit Karrn aufgefahrenen Dammweges aber um 0,0784, oder 47. Man kann daher wohl behaupten, daß ein von Schlickerde fest aufgefahrener Damm fast so lange schwinden wird, die er die Festigseit des natürlichen guten fruchtbaren Erdreichs, welsches nicht geackert wurde, erreicht hat, denn die Rässe und Trockenheit werden seine Erdtheile immer näher und näher zusammen bringen.

# §. 97.

Aus bem berechneten Innhalte bes Dammförpers und bem Innhalte ber aufgefahrenen Dammgrube, d. i. bes Bezirks, woraus die Dammerde genommen wird, kann man also schon beyläusig schließen, ob der Dammskörper gehörig comprimirt ist. Sodann wird man die Größe der Dammgrube dem Dammkörper selbst gleich annehmen können, welches ben Anschlägen, und der Bestahlung des Landes, das dazu gewonnen werden muß, eine nüßliche Regel ist. Sie ist es auch um so mehr, da sie noch überdieß, wie wir oben gesehen haben, immer einen Ueberfluß an Erde giebt, welcher ben Bersfertigung der Anschläge keine zu geringe und nur zu Täuschungen Anlaß gebende Summe anzeigt.

#### 6. 98.

Die Aufführung eines Dammes, welche fur alle erhobete Dammwege gilt, wird nun folgendermaßen,

wie ich bas bereits in ber Uebersicht ber Wasserbaukunst Ister Band 256 u. s. w. gelehrt habe, und wozu ich hier nichts neues hinzuzufügen finde, bewerkstelliget.

Sobald namlich ber Bug ober bie Richtung und Hohe eines Dammweges ben vorne b. 42 aufgestell. ten Grundfagen gemäß bestimmt, und alles basjenige in Bereitschaft ift, beffen man fich gur wirthschaftlichen Aufführung der Erde bedient, als Ruhrwerte, Schubfarrn u. f. w. fo wird bie Breite bes Dammes von a nach g Fig. 31. mittelft fleinen Markirgrubchen, Die eingepfiuat werden tonnen, ausgestecht. Es wird nan bie erste Erdlage in a A B g Tab. III. Fig. 31. ober Tab. II. Fig. 30. in a b d e, aufgefahren, auch wohl mit Schaufeln aufgeworfen, je nachdem es am portheilhafteften ift. Eine folche Lage fann I bis 11 Schuh bick fenn. Damit sie hinreichend comprimirt werbe, ift es gut, wenn die zwente mit Bagen aufgefahren wird. Rach Bollenbung ber erftern Lage wird barauf bes Dammes horizontaler Querschnitt von 2 bis 3 abgesteckt, und zwar auf 20 bis 30 Rlafter Abfand. Auch wird fogleich ber neben ber Bofchung gu viel aufgefahrene Grund a A Fig. 31. Tab. III. auf Die Lage selbst geworfen, und zwar so, baß noch über Die mahre Boschungs-linie a b hinaus eine bren Boll Dicke Erdfrufte ftehen bleibt, um benm Planiren ber Bo. fchung die Erbe von oben nach unten zu berab fcarpiren ju fonnen. Muf biefe Beife ift es ganglich über-Auffig, bas Dammprofil mit Latten auszustecken, welche auch benm Unfahren der Erde nur den Fuhrwerken hinderlich find.

Nach biefer Urt werden alle übrigen Lagen angefahren, und im Nohen die Boschungen abgegraben, folgende Regeln muffen bier noch angeführt werden.

Wegen ber Kompression ober Festigseit bes Damsmes mussen 1) bie von ben Fuhrwerken, welche die Erbe anfahren, in den einzelnen Lagen eingeschnittenen Geleise mit Sorgfalt zugehackt werden, damit nicht Höhlungen entstehen. 2) Um die verschiedenen Erdlagen gleichförmig zu comprimiren, mussen die mit Dammerbe beladenen Karrn, sobald die Erdlage zur Hälfte, ihrer Höhe nach, aufgefahren ist, den entgegengesetzten Weg, welchen sie anfänglich führen, einhalten, d. i. auf die Abfahrt beladen auffahren. Ben jeder derselben Lage mussen die Karrn, um sich nicht zu begegnen, eine und dieselbe Auf 2 und Abfahrt einhalten.

# §. 99.

Der obere Theil bes Dammes muß, um bes ens gen Raums wegen, größtentheils mit Schubkarrn aufz gefahren werden, wo man alsdann die Krone gh, Fig. 30. dem Nivellement entsprechend, ebnet, und die Böschungen gehörig planirt. Um dieß Planiren zu bewerkstelligen, werden auf 20 Klaster Abstand Marstirfurchen von der Krone abwärts die nach dem Dammssuße in die Böschungen eingerissen, und zwar so tief, daß ihre Sohle die wahre Böschung angibt. Um diese nun zu bestimmen, kann eine hölzerne Schrottwage Tab. II. Fig. 26. auf ein Richtscheit gesezt werden, welches man in die Markirfurchen einlegt. Auf sols cher Schrottwage sind die verschiedenen Böschungslinien

1, 1, I & u. s. w. gezogen, als welche die einschuhige, die anderthalbschuhige u. s. w. die größern Boschungen angeben.

Die Konstruftion eines folden Boschungsmeffers beruhet barauf: bag wenn ab, Fig. 27. bie Damm. hohe = b und a c = m bie Bafis ber Bofchung ausbruckt, auf bem Boschungsmeffer x I y aber wo, bie Entfernung von ber aus diefem Punfte I, worinn ber Bothfaben befestiget ift, auf die Bafis x y gezogenen Verpendifulair r, I = a bis zur Linie I, O, worinn bas Loth einspielen muß, um' bie Bofchung ju erhalten, anzeigt: bag alsbann, nach ber Geometrie bie Linie ro = b-a ift. Wenn nun auf ber Segwage von r nach 1 = 6 Boll ift: so wird ro = 6 Boll fenn, wenn fich bie Boschung wie I: I verhalt; 4 Boll, wenn biefes Verhaltniß wie 1: 1; 3 Boll, wenn es wie 1; 2 ift; 2 Boll, wenn es wie 1: 3; 1 Boll, 7 Linien, wenn es wie 1: 31, und 1 Boll, 6 Linien, wenn es wie 1: 4 ift. hiernach ift alfo ber Boschungemeffer Fig. 26 eingetheilt worben, beffen ich unten erwähnte.

#### §. 100.

Was nun das Scarpiren selbst anbetrift, so hängt die beste Art daben von dem Wertzeuge, womit es bewerkstelliget wird, ab. Dasselbe muß, um in die Erde gehörig und ohne zu große Anstrengung des Arbeiters einzudringen, wenigstens fünf dis sieben Pfund schwer, und sehr scharf senn. Damit es aber in die schräge Böschung nicht zu tief eindringt, und nur, gleichsam absleitend, die von der Boschung von oben nach unten hers

abzugiebenbe Erbfrufte abschabe, muß beffen Schneibe mit bem Stiele nicht einen rechten Winfel, fonbern eis nen spikigen bilben. Dazu ift nun die sogenannte Rothhacke Tab. II. Fig. 28 und 29, beren fich ber Landmann gur Ausrottung ber Burgeln und Stubben bedient, mit einiger Beranderung am beffen ju gebrauchen. Ihr Stiel fann 3 Rug lang fenn. Damit aber ihre Debfe za, Fig. 29, nicht vom bolgernen Stiele abgleite, fo wird fie an bemfelben mittelft zwener eifernen Bander a und x, an welchem noch ein eiferner Ring angezogen ift, befestiget. Diese Banber biegen fich um die Dehfe felbft um. Die Stellung bes Blat. tes ober ber Schneibe 1 Fig. 28, muß alfo, wie gefaat, um nicht ju tief in die Erbe einzudringen, mit bem Stiele einen spisigen Winkel lob Fig. 29 mg. chen. Je steiler die Boschung ift, besto spitiger muß biefer Winkel fenn. Wenn bie Bofchung 1 bis 4fchu. hig ift, so mag er 70 bis 80 Grabe betragen. Diefes Rottblatt ober ber Schnabel von ber Sacke, muß auch etwas von z nach f gebogen fenn. Es mag 10 Boll-lang fenn, und von ber horizontalen Richtung z q ben q um 3 Boll, b. i. von q nach l abweichen. Diefe Rotthacke muß nach ber Quere vorne gerabe fenn, wie bas genehmigte Blatt Fig. 28 andeutet. Uebrigens muß bamit ber Planirer mit einem Male nicht zu tief einhacken, sondern die Erde nur gleichsam nach und nach abschaben. Ben naffer und febr trodener Witterung laffe man nicht planiren, weil ben ber erftern bie Erbe fich an ber hacke anhangt, und ben biefer biefelbe in bie Erbe nicht gut einbringt.

Mit biefer hade fann ein Mann in gehn Stunden vier Quadratruthen planiren, wenn übrigens ber Damm ziemlich nach bem Bestecke, und, wie vorne angegeben, aufgeführt ist.

### §. 101.

Ist auf biese Weise ber gesammte Dammtorper a k b m c d e und g Fig. 31. Tab. III. vollenbet, so wird darauf, wie das Prosil zeigt, entweder eine Bruchstein., oder Kiesstraße aufgeführt. Das Banket b n muß auch aufgefarret senn, weil es dem Körper des Fahrweges zum Widerlager dient, und zwar, nachbem vorher der Straße ein kleiner Abhang von e nach b gegeben ist, weil ben e ein Graben übersiussig wird, ta die Boschung e d eine solche kleine Fläche ist, daß sich darauf nicht viel Wasser sammeln oder absließen kann. Damit dieses wenige Wasser nicht in den Strasssensten. Damit dieses wenige Wasser nicht in den Strasssensten dem Fahrwege und dem eigentlichen Damme, mit kleinern Steinen und wären es nur Kiesel, zu pflastern.

### 9. 102.

Nach ben in ben vorhergehenden S. S. enthaltenen Maximen wird ein Damm anderer Art, auf deffen Krone oder Gipfel die Strafe angelegt werden soll, wie es die fünfte Figur zeigt, gleichfalls aufgeführt. Zur Sicherheit gegen das Umwerfen werden auf den zwen Boschungen Pappeln oder Weiden gepflanzt, und der Fuß des Dammes wird gegen des Stromes Angriff mit einem Faschinenwerk gedeckt. Auch kann auf sols chem Damme, je nach ber Beschaffenheit ber Dammerbe, und bes Materials, bessen man habhaft wird, eine Bruchstein sober eine Riesstraße aufgeführt werden, wie dieß in der funften Figur angedeutet ift.

Ist der Straßendamm (Fig. 31.) ak bmcde und g, je nach den wissenschaftlichen Absichten des Damm, und Straßenbaues aufgefahren, so wird dars auf entweder eine Pflaster, Bruchstein, Riefel, oder Ziegelstraße angelegt. Das Banket bn muß vorher aufgekarrt senn, weil es dem Körper des Fahrwegs nm zum Widerlager dient. Der Straße selbst wird von c nach dein geringer Fall gegeben, weil ben c ein Graben überstüssig ist, da die Boschung c deine zu kleine Fläche ist, als daß sich darauf vieles Wassersammeln, oder davon auf die Straße sließen könnte. Damit dieses wenige Wasser nicht in den Wasserschreper eindringe, so ist es gut, den Raum c m mit kleis nen Steinen zu pflastern.

# §. 103.

Bur Gründung einer Straße auf sehr nassem und von Quellen durchschnittenem Thonboden, auf Torfboden, Sumpf und flüchtigem Sande, muß man sich einer bis zwen Lagen von Faschinen oder Buschholz, die auf den Seiten mit Wippen überzogen werden, bedienen, und dazu das von Laub befrente feste Holz wählen, damit nachher die Straße sich nicht zu sehr senke.

### 9. 104.

Die britte und ichwierigste Urt von Grundung wird ben einem Schwebenden Moraftboden ober burch ein Gemaffer nothwendig. Da wo man des Kaschinen. baues unfundig ift, find die über einen mafferigen Thonboden, über Torfmoore und Morafte führenden Straf. fen mit Rnuppelholz gegrundet, welches in ber Quere übereinander gelegt murbe. Befanntlich finten bie einzelnen Knuppel oder Mundholzer in den Moraft binein; wenn aber mehrere auf einander gelegt werben, fo fahrt es fich auf folchen Knuppelwegen fo schlecht, bag es kaum jum Aushalten ift, im Trott ju fahren. In fofern fich in einem ungunftigen Morafiboben teine Seitengraben anbringen laffen, fo muß bie Stragen. grundung bergeftalt eingerichtet werben, bag fie ben gesammten Straffenforper und bas die Straffen befah. rende Suhrwerf tragt. Es fann baber ber Bau einer folden Strafe nur nach einiger Zeit, wenn fich beffen verschiedene Lagen vollkommen gefest haben, vollenbet merben.

In einigen morastigen Gegenden sind Balken. und Pfahlroste angelegt, und barauf die Straße gegründet worden. Nach einiger Zeit haben sich aber dergleichen äusserst kostbare Anlagen sehr ungleich gesenkt. Es ist daher eine wahre Ersparniß, wenn man sich ben solchem Locale des Faschinenbaues bedient. Nur muß derselbe nicht aus einzelnen Faschinen, sondern aus Buschlagen, mit Wippen und Pfählen verbunden, aufgeführt werden, wie dieß im ersten Bande meiner Wasserbaukunst gelehrt ist.

#### §. 105.

Soll nun eine folche Strafe angelegt werben, fo muß man zuerft ein Buschbett a b Fig. 9, auffuh. ren, welches aus ausgebreiteten Buschlagen bestehet, worauf fleine, 6 Boll dicke, und alle 6 Boll mit Beiden gebundene mehrere Rlafter lange Bufchmurfte ober Bippen auf 3 bis 5 Schuhe Abstand gelegt, und mit vier Schuhe langen und zwen Boll bicken gespizten Pfahlen auf den Buschlagen befestiget werden. Jede einzelne Buschlage mag 11 bis 2 Schuhe dick fenn, und muß mit Riefel, der in die Zwischenraume der Reifer einriefelt, einen Schuh hoch beschuttet werben. Go wie nun eine folche Lage anfangt, in ben Moraft einzufinfen, wird eine zwente aufgeführt, bis biefes Werf etwa bren bis vier Schuhe über bie Dberflache bes Morastwaffers emporgestiegen ift. Jest wird daffelbe 11 Schuh hoch mit Riefel beschwert und so bleibt es mehrere Monate liegen, bamit man febe, ob es fich nachsenke. Tritt biefer Kall ein, so wird abermals ein Buschlager über ben Riefeln ober ber Bruchfteinlage von etwa i E Schuhen aufgeführt und auf diese fommt bann wieder eine, einen Schuh bicke Rieslage. Auf biefe lettere wird eine zwen Schuh hohe Erdlage ge-Schuttet, über welche, in burrer Jahregeit, bem guhrwerke zu fahren gestattet wird, bamit bas Gange meh. rere Restigfeit gewinne. Auf eine folche Erdlage fommt bann eine Lage Bruchfteine ober Riefel, und fo abwechfelnd, bis die Grundflache des obern Steinbaues etwa vier bis feche Schuhe uber bem hochsten Morastmaffer lieaf. Dann wird entweder ein Bruchsteinpflafter, ein

Mafterweg, ober auch eine Riefelftraße aufgeworfen, und bie benderfeitigen Graben werden ausgepflaftert, bamit fie nicht nachsturgen und bas Gange von Dauer fen. Ein folcher Bau, wenn er nach und nach binnen Sahresfrift aufgeführt ift, und beffen einzelne Erdlagen vom Ruhrmerte befahren werden, wird felbst bem Ginbrucke bes schwersten Fuhrwerks wiberstehen. Er wird wenig finten, ba die unterften Lagen eine Maffe ausmachen, indem bas Fundament nicht aus einzelnen Fafchinen ober Knuppeln, fondern aus einem gut gelegten und verbundenen Faschinenwerke bestehet. Auch ift bas ganglich in Erd . und Steinlagen eingehüllte Bufchhole nicht ber Bermefung ausgesett, und es fann, wenn bas Laub bavon gefallen ift, bas Solz felbft aber noch benm Berarbeiten grun mar, der Faulnif widerfteben. Entlich wird in dem erhoheten Theile über a unter ber Steinbecke in ben obern Buschlagen Erbe geworfen, bamit man barauf Ropfweiben pflange, welche bem Reis fenden gur Nachtzeit als Mahrzeichen bienen, baf er Die Strafe nicht verlaffen, und in ben Moraft abmarts fahren fann. Golde Baume geben auch bas nothige Buschholz und die Pfahle zur funftigen Aus. befferung ber Bofchungen.

Wollte man aber auf einem solchen Morastboden ein Pfahl- oder Nostwerk anlegen, so wurde dieß sehr kostbar senn, und die Pfähle wurden in den Morast hineinsinken, mithin auch der Straßenkörper selbst. Ich kann daher dazu nicht rathen, wiewohl dieß sonst und unter Andern von dem bekannten Ingenieur Gautier gelehrt worden ist. —

#### §. 106.

Da, wo in einem stehenden Moraste Eraben langs ber Straße gezogen werden können, versieht es sich von selbst, daß man dieselben so tief und breit als mögslich mache, mit starten und dem Absturze widerstehens den Boschungen versehe, damit sie nicht einfallen. Endslich mussen diese Eraben jährlich von allen Wasserpstanzen und vom Unrathe aller Art gereinigt werden, das mit sie dem Zwecke entsprechen, d. i. den Abzug des Wassers befördern und die Straße trocken erhalten. Uebrigens muß man solche Moraste, die unausgetrocknet nie fruchtbares Eigenthum werden können, erst trocken legen, ehe eine Straße durch dieselben aufgeführt wird. Wenigstens muß alles Erdenkliche versucht werden, um die Mittel zu einer solchen Austrocknung aussindig zu machen und in Anwendung zu bringen.

# §. 107.

Was die Anlage der gepflasterten Chausseen, wozu die hartesten Steine ausgewählt werden mussen, wenn sie auch kostdar sind, betrifft, so kommt es vorzüglich darauf an, daß gute und foste Steine sich in der Rahe der Baustelle befinden, mithin nicht in zu hohen Preisen angeschafft werden mussen, und daß diese auf die hohe Rante sorgfältig geset und festgestampst werden.

Die Größe der zum Pflaster zu verwendenden Steine ist am besten für das Zugvieh, wenn sie 7 bis 10 Zou hoch, breit und dick sind: a) weil man die Steine alsdann, nachdem die Oberstäche abgeschliffen ist, noch wenden und abermals gebrauchen fann,

und b) bas Zugvieh mit bem hufe auf einem aus folchen fleinen Steinen bestehenden Pflafter weit fraftiger als auf großen Steinen eingreift. Es giebt alfo bef. fer, als auf einem aus großen Steinen bestehenden Bege. In Paris, Wien und Benedig habe ich bie beffen Pflafter und faft von einerlen Gattung von Steinen angetroffen, aber auch ben Umftand mahrgenommen, baf die Steine nicht allemal in ein Grundlager, fonbern oftmals in Erbe gelegt find, baber auch felbft ber viele Roth in Benedig ju Regenzeiten fehr unbequem ift, wiewohl bort fein Suhrwerk geht. In Wien ift ber Roth um so viel ftarter, als er aus ben blos bekieften und nicht gepflasterten Vorstädten in bie Stadt geschleppt wird, und ber Roth von Paris ift berüchtigt genug. In Munchen und Augsburg wird aber bas Pflaster zum schlechtesten gemacht, welches leicht verbeffert werden tonnte, wenn man fich geschickter Pflafterer nur bedienen wollte, bavon fo viele Taufend am Garba und Comerfee wohnen, wovon ich zu ben Pffaftern auf Brucken einige verschrieben habe. In meis nen Dienstverhaltniffen habe ich vor 5 Jahren ben' Vorschlag gemacht, die hauptstraßen ber Vorstädte Wiens zu pflastern, aber es ift mahrscheinlich wegen bes Bortheils, ben die Sauferbefiger ber Stadt felbft aus biefer großen Unbequemlichkeit, welche bie Rieswege in ben Vorstädten barbieten, gieben, nicht gur Ausfuhrung gefommen.

Diefer legtern Ueberlegung: namlich, nicht große Steine gum Pflaster zu nehmen, war man ehemals um so weniger getreu, ba bie Bewohner ber Stabte nicht

fo viel Equipagen hatten, als beren gegenwartig vorhanden find; benn auf ben großen Steinen lagt es fich reinlicher geben, als auf kleinen, weil schon bie in ben Zwischenraumen liegende Erbe ober ber Sand vielen Schlamm und Staub verursachen, weghalb bie vielen 3mifchenraume, welche ben einem aus fleinen Steinen bestehenden Pflafter Statt finden, in Rudficht ber gußganger nicht vortheilhaft find. Go maren g. B. bie Pflastersteine bes alten Roms 20 Boll im Biereck, 8000 Cubik Boll groß, und wurden auf eine brenschuhige aus Ziegeln gemachte Mauer gelegt. Go ift auch benlaufig bas Pflafter ber Gaffen von Meapel, Florenz, Triest und Constantinopel eingerichtet. Selbst einige heerstraffen ber Romer, g. B. die Appische, bestanden aus einem von großen Steinen gemachten Pflafter. Auch des alten von dem patriotischen Poiffy in Paris angelegten Steinpflafters einzelne Steine hatten eine Lange von vier bis funf Schuhen und eine Breite von neun bis gehn Boll. Go gut und bequem alfo auch die großen Steine fur Aufganger find, fo nach. theilig werben fie boch fur bas Zugvieh, wegen bes oben angeführten Umstandes, und schicken sich baber jum Sahrbett unfrer Strafen und Gaffen nicht mehr!

In Stadten werden daher zwegerlen Pflaster ansgelegt; das eine langs den Hausern, Tab. II. Fig. 21. a, auf vier bis zehn Schuh breit, und bas andere b in der Mitte der Straße selbst; jenes aus großen, und dieses aus kleinen Steinen bestehend. Defters wird tudessen die Wahl der Steine von der Rahe der Steinsbrüche selbst abhangen, und es durfte in den mehres

sten Stabten schwer halten, zu ben Trottoirs a Fig. 21.; große Steine zu verwenden, weil man sie aus der Ferne holen mußte.

Das lager ber Pflastersteine, worein fie gefest werden, und welches bren bis vier Boll boch fenn mag, von welchem eben sowohl als von ber festen Grunbung bes untern Strafentorpers, ber baber gut jufammen gefahren fenn muß, ehe die Pflafferung begonnen wird - bie Festigkeit und Dauer bes Pflasters wefentlich abhangt, muß aus einem reinen Biegel. graus mit Grand, b. i. aus grobternigtem reinen Sanbe vermischt, oder aus legterm allein bestehen, und nicht aus großen Riefeln ober aus Gartenerde ober Thon und Diefe bren Gattungen von Erbe laffen namlich bas auf bas Pflaster gefallene Baffer in die zwischen ben Steinen befindlichen Jugen nur langfam ober gar nicht eindringen, baber benn auch in benjenigen Stabten, worin die Pflastersteine nicht in grobtornigten Cand, fonbern in Erbe gefegt werben, ein unertraglis cher Gaffentoth angetroffen wird.

## §. 108.

Die Setzung ber Pflastersteine in Grand und guten Ziegelschutt ift auch beswegen gut, weil die Steine
barin sich gleichformig einstampfen, mit wenig Muhe
umsetzen lassen, und daß das barin gesetze Pflaster
sehr dauerhaft ift. Zu bessen Festigkeit ist es jedoch
auf alle Falle nothwendig; daß die Jugen oder Zwischenraume so klein als möglich gelassen werden, damit
die Steine nicht ausweichen und basselbe gleichsam wie

ein Gewolbe geschlossen werde. In bieser hinsicht muß, wie gesagt, auch die Grundung fest, und so viel thunlich, parallel mit ber Oberstäche ber Straße aufgefahren und geebnet seyn.

#### §. 109.

Es muß ferner von einem jedem Pflaster der Abslauf des Wassers, entweder durch den Abhang der Gassen, oder durch gittersörmige Dessnungen und gesmauerte Aquaducte befördert werden, wo entweder ben engen Gassen die Rinnen in der Mitte, ben breiten an der Seite des Fahrweges gezogen senn mussen. Endslich hängt die Dauer eines Steinpflasters davon wessentlich ab, daß die Steine der Fig. 21. in Verband gesett werden, damit die Wagenräder nicht aller Orten die Fugen der Steine treffen, und worüber im §. 112. das Rähere vorfommt.

### §. 110.

Was nun weiter die Anlegung solcher Pflasterstraßen anbetrifft, so macht man, wie gesagt, in Stådten, auf der Seite ein Trottoir a, und zwar, wo möglich von großen Steinen \*), und etwa drey Joll höher
als den Fahrweg, um dasselbe trocken zu halten. Da
nun in den mehresten Stådten die Straßen sehr enge
sind, so werden die langen Trottoirsteine nicht unun-

<sup>\*)</sup> Bu ben Trottoire fann man fich auch ber Sandfteine bedienen, ju dem Fahrwege find diefelben nicht haltbar, und Bafalte die beste Gattung.

terbrochen fortgelegt, sondern ben c kommen kleine platte Steine und zwar abwechselnd. Dieses Trottoir liegt, des Ausweichens der Fuhrwerke wegen, an der einen Seite dren Zoll höher, als die Gasse, und um so viel sind auch die Enden der großen Steine abgestoßen. Da, wo aber die Gassen breit genug sind, mag das Trottoir nach einer ununterbrochenen Linie abgeschnitten sein und nur die Stücke vor den Einfahrten der Häufer mögen tiser liegen oder sehlen, und statt ihrer Steinpflaster angelegt werden, damit die Wägen darüber bequem einfahren.

### §. 111.

Sobald ein großes Stuck Pflaster in bem Sanbe nach der oben beschriebenen Art gesezt ist, wird es mit ber Handramme und zwar nach der abgesteckten, oder besser mit Chablone bezeichneten Oberstäche der Straße niedergestampst, und vorher scharfer Flußsand darauf geschüttet, damit die Jugen davon gut ausgesüllt werden.

#### §. 112.

Gleichwie in ben Ståbten das Pflaster des Fahrsweges von den Trottoirs geschlossen wird, so muß auch auf den Chaussen der Fahrweg von den Stüßmauern der von den Leistensteinen a Fig. 1. Tab. I. gesschlossen werden, und also entweder von den Stüßsmauern oder den Bankets ein Widerlager erhalten. Es ist übrigens diese hier und an mehrern Stellen gesgebene Vorschrift, daß nämlich die Stein und Riessmasse von den Bankets f c und de Fig. 2. Tab. I.

ober an ben Stiffmauern a und b Fig. 4. die Wiberlager erhalten muß, stets zu befolgen: denn im entgegengessetzten Falle wurde die Straße ihrer Festigkeit beraubt. Sieht man daher Prosile, in welchen die Steinmasse nur oben auf die Erdmasse gelegt ist, so kann man sogleich auf die wenigen praktischen Kenntnisse ihres Verfassers schließen, und es darf demselben kein wichtiger Bau anvertraut werden.

Die Verschiedenheit folcher Pflafterftragen anbetreffend, fo richtet fie fich nach ber Gattung ber Steine. Da wo die Steine im Bruche nicht fubisch, noch paralles pipebifch, fondern nur nach irregularen Formen gebrochen werden, oder wo man großen Fluffiesel anzuwenden genos thigt ift, muß gleichfalls barauf gefehen werben, bag bie großen Steine an ben außern Randern, und die fleinern in ber Mitte ftets in Berband gefest werben, weil bie Rugen, ber gange ber Strafe nach, nie burchlaufen burfen. Diese Vorsicht bient zur Konservation bes Pflafterd: benn auf einem nach berfelben eingerichteten Steinlager treffen bie Raber ber Fuhrwerke balb bie Steinfugen und bald die Steine, wie bieg nach Fig. 21. Tab. II. beurtheilt werden fann und oben bereits erwahnt wurde. In diefer hinsicht werden die regelmaßig geformten und zugehauenen Mflafterfteine auch nach einer mit ber Strafe Schragen Lage gepflastert; vorzüglich in Stadten oder ihrer Nahe, wo bas Ruhrwerk die Straffen fehr abnutt. Bo die zugehauenen Steine aber febr theuer find, ba mag man fich ihrer nur ju ben Seiteneinfaffungen ber Pflasterfelber alfo jum Schluß des von Riefel gemachten Pflafters bedienen. Solche Einfassungen mogen Quabrate, ober beffer Drepecke und Traperien formiren.

#### . 9. 113.

Die Pflasterstraßen sollten aber, wo möglich, nicht aus solchen Steinen bestehen, welche mehr als 1, hochsstens 1¼ Quadratschuhe zur Oberstäche haben, weil die größern Steine von dem schweren Fuhrwerke aus ihrem Lager gedrückt werden, daher man auch solche aus großen Steinen bestehende Pflasterstraßen nach einigen Jahren schon ruinirt antrifft, wenn aus kleinern Steinen bestehende noch im guten Stande sind. Wie wenig dieß aus großen Steinen verfertigte Steinspslaster übrigens dauerhaft ist, lehrt die Erfahrung in Deutschland hinreichend. Hierzu kommt aber noch, daß die sehr großen Steine für die Anwendung der Kraft des Jugviehes nachtheilig sind, da, wie vorne angeführt ist, ihre glatte Oberstäche das Eingreifen der Huse des Jugviehes verhindert.

#### 6. 114.

Bu ben kostbarften Steinpflastern muß man noch bie von Ziegelsteinen gemachten zahlen. Auf biese Weise trift man die Straßen in vielen hollandischen Stadten gepflastert an. Nirgends habe ich aber ein besseres Ziegelsteinpflaster gesehen als in Leyden und harlem; so wie in einigen Dorfern Nordhollands. Die Ziegelsteine werden da entweder in Sand, Ziegelgraus ober kleinen Muscheln auf die langste und

schmalste Seite ober Kante gesest und nicht selten zwey Reihen übereinander.

### §. 115.

Die Unlage einer Bruchfteinftrage mit einem Grundbau auf festem Boden Fig. 2. Tab. I. ober auf einem tompatt aufgefahrenen Strafendamm Fig. 5. b Tab. I. gehort zu ben wesentlichsten Theilen bes Strafenbaues. Daben muß, wenn zuvor ihre Grundung b Fig. 2. mit einer Bolbung \*) von vier bis feche Boll Parifer M. hoch fest aufgefahren und bie Erbe bagu auch jum Theil aus bem Raume ber Seitengraben genommen ift, bas Steinlager zwischen a a auf die hobe Rante regelmäßig und gewölbartig gwis fchen ben fechzehn bis achtzehn Boll boben Manbfleinreiben a e und a d, welche in die Grundung ober Planite feche bis acht Boll eingegraben find, fo bicht als moglich zu einer Sobe, welche ber Straffenwolbung entspricht, und bie in ber Mitte gebn bis zwolf Boll, an ben Seiten vier bis acht Bolle betragen fann, aufgefest werben. Diefe Band . ober Leiftenfteine muffen mit ihren Ropfen gleich anfanglich fo gefegt werden, baf fie in die Konveritat ber Dberflache fallen, wenn ber gange Steinkorper jufammengefahren ift, bamit fie

<sup>\*)</sup> Wenn die Strafe aber steigt und an einer Berglehne geht, mag diese Gründung der Queere der Strafe nach horizontal senn, weil sonst die Dicke des Steinkörpers ungleich werden würde, in dem die Strafe nicht eine convere Oberstäche erhält.

nicht hervorstehen und den Ablauf des Wassers von der Strasse hemmen. Auch mussen sie starter und langer als die übrigen Grundlagersteine senn, um das Sewolbe oder das Grundlager zu schließen, wovon die Festigkeit der Chaussee wesentlich abhängt. Deswegen ist auch die kompakte Anbermung der Bankets, oder das Aussahren derselben, mit Sorgsalt zu bewerkstelligen.

Um ben Segung ber Steine bes Grundbaues genau zu arbeiten, bedient man fich einer aus Solz verfertigten Chablone, welche über bie Grundung gelegt wird und zwen Sandhaben hat. Daben ift bann auch Die Vorsicht zu beobachten, bag die Steinfugen nicht ber Lange ber Strafe nach fortlaufen, fonbern es muß an eine Ruge wieder ein Stein anftogen und ein Berband entfrehen. Wird biefelbe nicht beobachtet, fo wurde ben Ausfahrung eines Geleifes ber Grundbau jugleich beschäbigt merben. Die gewolbartig im Grundbau ju fegenden Steine follten nur in Rothfallen breis ter, als hoch fenn, weil berfelbe sonft nicht fest wird. Je weicher bie Steine find, befto großer muß man fie wahlen; vor Allem aber bie Zwischenraume mit fleinen festen Steinen ober miteRiefel ausfullen und ausfeilen. Nach langer Zeit machen bie legtern mit bem Straffenschlamme einen ordentlichen Mortel, woher es bann fommt, bag viele benm Aufbrechen alter Strafen meinen, bie Alten hatten gwischen bem Grundbau eig. nen Mortel gegoffen. Damit nun die Grundung oder Planite recht fomprimirt werbe, fo lagt man baraufben trockener Witterung einige Zeit bas Ruhrwert fab. ren. Die Banbsteine werben bann mit einer Erb.

anbermung f ca g und e dah, ober ben Bankets geschloffen, welche aus einer guten und aus ber Dlas nite ausgegrabenen Erbe beftehen und festgestampft fenn muffen, bamit fie nicht ausweichen, folglich, wie bief oben angezeigt ift, die Widerlager des Fahr- ober Steinweges bilben \*). In diesem Betrachte ift es febr gut, wenn die Grundung an ben Seiten bes Steinpflafters gleich anfanglich etwas hoher mit Bagen aufgefahren wird, wie bieß in ber citirten Figur burch bie punktirte Linie angezeigt ift, damit namlich bie Banfete befto farfer tomprimirt werben, eine grof. fere Festigkeit erlangen und ein bauerhaftes Biberlager abgeben. Man barf baber biefe Vorschrift nie aus ben Augen laffen. Wo man Steine genug in ber Rabe ber Strafe hat, und ein mehrere Schuhe hoher Straffendamm gemacht werben muß, mogen bie Seiten bes Kahrweges ober die Bankets vom naturlichen Terrain aufwarts aus Steinen (Fig. 4. Tab. I.) b. i. aus Stubmauern gemacht werben. Diefer lettern muß man fich vorzüglich ben Bergeinschnitten und auf loderem Boben bedienen, wie dief Tab. I. Fig. 4, 8, 10 und 13 anschaulich gemacht ift.

<sup>\*)</sup> Da man aus der mit Wägen festgefahrnen Grundung ben trockenem Wetter nur mit Anstrengung und der int §.100. beschriebenen Rotthacke die Erde zu den Bankets abnehmen kann, so muß ben etwas seuchter Witterung diese Arbeit unternommen werden. Sie befördert zus gleich die Kompression, d. i. die Starke und Haltbarkeit der Straßenwiderlager oder Bankets.

#### §. 116.

Die Stusmagern fpielen benm Strafenbau, porguglich in gebirgigten Gegenden, eine fehr wichtige Rolle; ich bin baber genothigt, die wefentlichsten Ruckfichten ben ihrer Unlage vorzutragen. Man fann fie im Allgemeinen unter die fogenannten guttermauern flaffifiziren, bas find folche Mauern, welche bas 216. rutichen oder Abgleiten des naturlichen Erbreichs verhindern ober hinter welchen Unfullungen von Riefelerbe, Sand. oder Mauerschutt gemacht werben, um barauf eine Chauffee, Gaffe, einen Damm ober einen Plat zum Berfehr zu gewinnen. 1) Ben Unlegung berjenigen Futtermauern, welche eine Strafe (Tab. I. Fig. 4.) einschließen, ift ber Umstand zu ermagen, baß man dieselben so fest und bicht als moglich aufführen muß, weil fich fonst die hinter ihnen in die Strafe eingebrungene Rafe fammeln und in bie Mauer felbft gerathen tonnte, welches vor bem Gintritte eines farfen Frostes nachtheilig fenn wurde, weil berfelbe bie Steine sprengt. hieraus folgt bemnach, a) bag ben allen benjenigen Strafenstrecken, welche Ruttermauern baben, vorzugeweise fur einen schnellen Abfluß bes Baffers von der Strafenoberflache geforgt werden muß; b) baß, wo man ju ben Bantets febr gute Erbe ober fetten Thon hat, die Futtermauern felbft bamit feche ober' mehr Boll boch bedeckt werden konnen, damit über biefe Decke bin bas Baffer von ber Straffenoberflache abrinne. Ben diefer Maagregel fete ich jedoch, wie gefagt, boraus, baß fur ben ungefierten Abfluß bes Baffers badurch geforgt worden fen, indem

man ber Strafe bie festgefeste Bolbung ober Reigung stets konfervirt hat. Ja ich muß ein fur allemal bemerfen, daß bafelbit, wo diefe fehlt, ber Strafenbau vernachläffigt ift, wenn er auch von Nichtkennern noch fo hoch gepriefen murbe! 2) Das die ju den Futtermauern zu mahlenden Materialien und ihre Berarbeis tung betrift, fo muß man baju, wenn es nur immer thunlich ift, gute Bruchsteine und Werkftucke ober Duabern mablen; auch ftete bie größten Steine bagu ausfuchen. Ben Aufführung biefer Mauern muß im Mauerverbande gearbeitet und die Decklage barf niemals von fehr fleinen Steinen gemacht werden. Uebrigens bebiene man fich ben den Arbeiten der Bebezeuge, um Rosten zu ersparen. Gine Vorschrift, beren ich nicht erwähnt hatte, wenn man nicht taglich auf ben Bauftellen gewahr wurde, daß es an einer ofonomischen Leitung noch gar febr gebricht. Golche Straffen - Ruttermauern muffen, fo viel als thunlich, und wenn die Steine nicht Schlecht find, aus trockenem Mauerwerfe verfertigt werben, weil ber Mortel von ber an bie Mauer schlagenden Rafe leibet und ofters vom Frofte zermalmt wird; vorzüglich aber, weil er koftbar iff und bie Erfahrung lehrt, daß trockene Mauern, bie suweilen mit Moos ausgefüllt werden, bauerhaft finb. Jedesmal läßt sich jedoch diese Vorschrift nicht befolgen, jumahl, wenn die Steine, beren man fich ju bebienen genothigt ift, flein find und überdieß fehr unformige Gestalten haben ober rund find, b. i. fich nicht ju regelmäßigen Lagen Schicken. Unter biefen Umffanben muß man sich also bes Mortels ben Aufführung

ber Futtermauern bebienen. 3) Co wie man fur bie folibe Arbeit an biefen Mauern ju forgen hat, muß auch die Kestigkeit bes Kundamentes nicht außer Ucht gelaffen werden. Wo bemnach ber Boben nicht vollfommen fest ift, ba lege man einen Balken . ober Schwellroft Tab. I. Fig. 8. an, und fulle beffen Relber mit Mauerschutt, Thon, ober fleinen festgestampften Bruch - und Riefelfteinen. In einem fehr nachgebenben Boden muß ein Roft auf Grundpfahlen ruben, die man mit hinreichend Schweren Rammen, bis jum Steben, einschlagen laft. 4) Ift bann die Futtermauer vollenbet, fo muß ihr Fuß gegen bas Ubrutschen ber Berglebne, worauf fie gesett ift, Tab. I. Fig. 8 und 10, baburch gefichert werben, daß man biefen Rug mit Bergaunungen aus Weibenholz befestigt und zwischen biefe Steine wirft. Werben folche Zaune zwen Schuhe boch, im herbste ober vor Mitte Aprile von grunen Beiben. ober Pappelpfahlen, die wenigstens zwen Schuhe in der Erde fteben muffen, gemacht, fo schlagen fie aus und bas Gange giebt ein Bufchwerk, welches bas Abspublen der Erde, felbft ben bem ftartften Gewitterregen, verhindert. 5) Buweilen tonnen die Futtermauern ben Unlegung ber Strafen lange Bergen erfpart werden, wenn man die Erbe gehorig vertheilt und auf biefe Beife bie Bofchungen verstartt, wie in Fig. 32. Tab. III. durch ein Benfpiel gezeigt iff. Dafelbst wird ber Raum i d c abgegraben und in a b f g angefest.

The second second

### §. 117.

Echwieriger wird indessen die Errichtung der Futter- und Wandmauern in Lehm- oder Thongebirgen,
die mit vielem Wasser geschwängert sind. Das Wasser zerstört nämlich die Futtermauern, und die so ausgeweichte und ihrer Cohäsion beraubte Erde drückt mit Gewalt gegen diese Mauern. Endlich sind solche Berge
östers hoch und so lang, daß es gänzlich unthunlich
ist, längs denselben Wandmauern anzulegen. Da muß
man also dieselben mit Verzännungen von grünen Weiben befestigen.

Diese Abrutschung der Erbschollen ober das Abssacken der von Wasser durchdrungenen Thons und Erdsschichten, ist auch dadurch zu verhüten, daß man die Hauptquellen abbohrt, wie ich dieß im III. Bande meisner Wasserdaufunst gelehrt habe, oder dieselben in Nohsren faßt, und mittelst derselben, oder Kinnen, das Wasser der dergestalt über die Straße hinleitet, daß das Fuhrswerf darunter wegfährt, wie in Fig. 13. den h Tab. II. geschieht. Sind solche Quellen aber so groß, daß sie nicht in Nöhren gesaßt werden können, so mauere man Kaskaden auf, über welche das Wasser herabssürzt und führe dasselbe unter oder über die Straße mittelst Aquadukten, wie es in Fig. 13. a und e deutslich gemacht ist.

#### §. 118.

Jest fehre ich zur Beschreibung der Unlage einer Bruchsteinstraße juruck. Ueber bas erwähnte Steinspflafter a a Fig. 2., Tab. I, worin man nicht kleine

fondern große Steine auf die hohe Rante fest, weil fich biefelben in bie Grundung eindrucken, mithin Ungleichheiten entstehen tonnten, werben zuerst folche fleine Riefel ober gerschlagene Bruchsteine geworfen, welche in alle Zwischenraume biefes Grundbaues eindringen tonnen. Bleiben bann noch Fugen barin, fo muffen biefelben mit einzelnen Steinen ausgestopft, verfeilt, unb barauf mit ber Sandramme gestoßen werben, bamit ber Grundbau geschloffen fen und alle Zwischenraume beffelben ausgefüllt werden. Dazu wird auch ber Schutt von alten Mauern oder fleine Riefel vortrefliche Dienfte leisten. Che nun nach dieser Methode eine Tagsschichte geendigt wird, muffen bie Steinsetzer bas bes Morgens angefangene Stuck vollkommen beendigt haben, weil in ber Racht ein Regen eintreten und bie Solungen ausschlämmen, ja ein muthwilliger Fuhrmann viel gerfteren tonnte. Bu bem Enbe muffen bie Pfiafterer über bas forgfaltig verkeilte Stuck groben Sand schutten und benfelben mit einem fiumpfen Befen überall hinkehren, bann aber endlich mit ber handramme fo lange ftampfen, bis es fest ift. Es versteht fich baber, bag bie Schlufreihe eines jeben Tagewerts mit Corgfalt gefest werben muß, damit fie nicht ausweiche. Diefe Regel gilt alfo fur alle Steinpflafter.

## §. 119.

Um besten laßt sich nun eine Straffenanlage von ber Tiefe Bergan arbeiten, weil man auf biese Weise bie Steinlagen bichter schließen kann. Diese Borschrift barf daher nicht außer Ucht gelassen werden \*) und es ist dieselbe sogar ben den Reparaturen und blogen Befiesungen, in okonomischer hinsicht, zu bes rücksichtigen.

### §. 120.

Auf ben Erundbau c a a d Fig. 2. Tab. I. wird eine lage zur Größe einer starken Faust geschlasgener Bruchsteine — je nachdem dieselben sehr hart oder weniger hart und dauerhaft sind, kleiner oder noch größer geworfen, und ich verweise beshalb den Leser auf h. 17. Diese lage erhält in der Mitte eine Hohe von vier bis sechs Joll. Darauf wird eine zwente lage kleinerer zerschlagener Steine oder Kiesel, etwa zur Größe eines Hühnerenes, einer Haselnuß oder Erbse, ja eines Nadelknopfes, je nach ihrer Härte gezlegt, welche in der Mitte eine Höhe von dren bis vier Jollen erhält. Uebrigens sind hier die in h. 9 bis 17 gegebenen Vorschriften zu berücksichtigen. Auch muß

<sup>\*)</sup> Daß man die Durchlässe jugleich mit dem Grundbau anlegt, Fig. 8 und 10., versteht sich von selbst. Das einzige muß ich daben nur erinnern, daß der Seitengras ben g an einem solchen Durchlasse einige Schuhe tiefer, d. i. bis zur Sohle des Durchlasses tief gelegt und des sen einige Klaster oberhalb anzulegende Abstusung oder Abfall g Fig. 10., so twie die Sohle dieses tiefen Stücks gepflastert senn muß, damit das Wasser nicht Ausrisse mache. Ein solcher Abfall ist auch ben den kleinsten Durchlässen daselbst anzubringen, two die Straße, mithin die Seitengräben einen starken Fall haben, weil derselbe dadurch unterbrochen wird.

ich noch bemerken, daß es zur Festigkeit einer Straße benträgt, wenn die Steine auf der Stelle, wo sie über den Grundbau zu liegen kommen, zerschlagen werden, weil sich durch dieses Zerschlagen alle Zwischenzäume dichter mit Steinen füllen. Wenigstens sollte man also jede Steinlage auf der Straße selbst etwas nachschlagen lassen, wenn man die Kosten dieser Mesthode scheut. Es ist nämlich gewiß, daß die Steine auf dem Steinhausen selbst leichter zerschlagen werden können als auf der bereits festliegenden Steinlage einer im Bau begriffenen Straße.

#### §. 121.

Auf diese Weise erhalt der gesammte Steinkorper, nach der S. 52 für weiche und von mittlerer Harte sepende Steine aufgestellten Negel, in der Mitte seine Höhe. Damit aber die S. 10 vorgeschriebene Wolsdung entstehe, so muß beym Ansang eines Straßens daues die obere Steins oder Decklage nach einer Chabslone oder Lehre, die nach derselben ausgeschnitten und mit 2½ Schuh langen Handhaben versehen ist, gleichsfalls geebnet werden; vorzüglich daselbst, wo man nicht sehr geübte Arbeiter hat; bey geschickten ist diese Lehre unnöthig.

### §. 122.

Auf solches Local, wo das Anfahren ber Steine wenig mehr als die Erde kostet, — ein Fall der das selbst eintritt, wo Felsen gesprengt werden mussen — ba mag man auch die Gründung von Steinen auffahren, als wodurch eine recht trockene und solide Straße

erhalten wird. Endlich ift noch zu bemerken, daß es zur Dauer bes Steinkorpers wesentlich bentragt, wenn bas Deckmaterial von der hartesten Sattung Steine gewählt wird, die man ohne zu große Kosten, haben fann.

Insbesondere mussen solche Steinlagen, welche aus Ralf, Sand oder andern leicht zu zermalmenden Bruchsteinen oder Ziegel bestehen, wo möglich, mit guten Flußtieseln oder harten Bruchsteinen bedeckt wers den. Sie erfordern daher eine vierte Lage Steine, wornach die Dicke der oben beschriebenen zerschlagenen Steinlagen einzurichten ist, damit das Ganze die im 17. §. vorgeschriebene Dicke erhalte.

## §. 123.

Was die Befestigung der Erabenwände betrift, so wird sie mahrend der feuchten Witterung mit aufzussehenen Rasen geschehen mussen, wenn die Erde locker ist. In den meisten Fällen ist diese kostspielige Arbeit nicht nothwendig, wenn man dieselben aus Erde macht und es ihnen nicht an der erforderlichen Böschung sehlen läßt, die man mit Heus und Alecsamen ben eisnem warmen Negen besäet, welches nicht zu verabsaumen ist. Sie mussen, wenn sie nicht nachstürzen solzen, im festen Erdreiche einschuhig, in minder sessem 1½ und so weiter 2½schuhig und niemals im Herbste, gemacht werden. Eine solche mit einer guten Böschung verknüpste Ausgabe wird übrigens in der Zukunst eine wahre Ersparnis, weil daben wenigere Grabenaufräusmungen vorfallen und die Ausbesserung der Böschungen

felten Statt findet. Sind übrigens biefe einmal mit Gras bewachsen, welches, wenn es zu boch wird, abzuschneiben ift, damit es nicht ben Ablauf bes Waffers bemme, so muß man fie nicht von neuem fcarpiren. Eine Regel, die an vielen Strafen beswegen nicht befolgt wird, damit die mit dem Baufuhrer ober Auffeber verbundenen Teichgraben . Entrepreneurs fur die leichte Arbeit des Grabenaufraumens viel Geld erhalten!! Diejenigen Graben, welche in einem fandigen ober lockern Boden angelegt werden und viel Baffer abführen, mag man, wo möglich, wie Fig. 3. Tab. I. geigt, pflaftern, damit fie bauern, und bie Bankete gu Biberlagern bienen. Gine folche Pflafterung muß jeboch auf einer feche bis zehn Boll farten Decke von guter Erde, woruber wieder etwas Grand geftreuet wird, geschehen, damit fie fest liege.

#### §. 124.

Nach ganzlicher Vollendung der Chaussen nuffen auf der Straße Konservationshausen, zehn rechts und zehn links der Straße, aufgeführt werden, um die fünstigen Geleise auszusüllen. Jeder mag achtzehn bis vier und funszig Cubikschuhe, je nachdem die Straßen schmal oder breit sind, enthalten. In Vaiern habe ich ihre Länge zu 7', ihre Breite zu 3' und ihre Höhe zu 2' bestimmt, so daß sie wegen des Abrollens des Rieses nach den Seiten, 18 Cubikschuh enthalten. Sie dies nen zugleich als Abweiser, welche verhindern, daß das Fuhrwerk die Vankets berühre, und zu Winterszeit in die Gräben gleite. Ja sie machen die kostbaren Nades

sinsicht mussen sie etwa einen Schuh breit auf bem Fahrwege, d. i. bis über die Wandsteine liegen. Kann aber das Banket breiter als drep Schuhe ohne viele Rossen gemacht werden, so mag der Fusweg hinter den Vorrathshausen zwep Schuhe zur Breite erhalten, okonomisch ist es auch, wenn man die Steine nicht früher, als in solchen Vorrathshausen von den Fuhrleuten abnimmt, weil die Abnahme nach den auf Wägen gesbräuchlichen Ladekästen bedeutende Geldversplitterungen verursacht, da gewöhnlich, selbst ben der schärssten Aufsicht, schlecht geladen wird und viele Fuhrleute auf den Vetrug ausgelernt haben.

### §. 125.

Um der Straßenbauverwaltung willen sollte jede Straße in Stunden und Achtelstunden mittelst Pfählen oder besser mit Steinen eingetheilt sonn. Zur Vequemblichkeit der Reisenden werden die Straßen in großen den Winden ausgesezten Ebenen mit Baumen bepflanzt und alle Stunden oder in größern Distanzen Ruhe-banke und in oden Gegenden Wirthshauser und Brunnen angelegt. Alles dieses zeugt von der Humanität der Regierung und ich habe viel bavon in Vaiern einzgesührt.

#### S. 126.

Nach Bollendung einer folchen Strafe werden barauf so viele Arbeiter angestellt, daß die Geleise stets mit bem von ben Nabern ausgeworfenen guten Materiale zugescharrt werden. Zu biefer Ausschlung, von

welcher bie Dauer und Festigkeit bes Fahrweges mes fentlich abhangt, muß fo lange, ale bas Deckmaterial noch nicht zusammen gefahren ift, fein anderes als bas Dbige verwendet werden, weil eines Theils mit frischem Materiale die Bindung nicht fo gut erfolgen fann und bie Konveritat ber Strafe burch Ausschuttung beffelben verloren geben wurde. Da die Strafenmitte nur von dem Bugviehe und wenig vom Suhrwerke leibet, folglich nicht in bem Maage, als bie Geleifestellen, abgenugt wird, mithin auch nicht im gleichen Berhalts niffe beschüttet werben tonnte, auch bas frische ecfige Material dem Zugviehe nicht vortheilhaft ift, so muß ihre Ausschuttung ben gang neuen Straffen, fo viel als thunlich ift, vermieden und bas bereits verfahrene Material zur anfänglichen Ausfullung ber locher verwendet werben. lleberhaupt fann nicht oft genug in Erinnerung gebracht werben, bag von ber Ginraumung ober Ausfüllung der Geleife und von ber Auslaffung bes Baffers aus benfelben bie gute Beschaffenheit ber Straffen wesentlich abhangt.

### §. 127.

Damit eine neue Chaussee gleichformig zusammengefahren werden moge, mithin die möglichst größte Festigkeit erhalten werde, so ist gleich nach ihrer Bollenbung die Einrichtung zu treffen, daß nicht mehrere Fuhrwerte hintereinander ein und dasselbe Geleise befahren.
Durch diese Beranstaltung wird natürlich der Steinkörper,
so viel als möglich, gleichformig auf mehrere Stellen zusammengedrückt und bessen Festigkeit vermehrt. Es

muß baber bie nothige Aufficht angestellt werben, um Diefe Borfdrift in Erfullung ju feten. Diefe fo einleuchtende praftische Regel wird nur felten befolgt. Sa, es giebt Baudireftoren und Baufuhrer, Die, wenn fie folche von Undern vollendete ober angefangene Chauffeen unter ihre Aufficht nehmen, nicht einmal ben Grundbau gehorig bedecken, viel weniger die Ginraumung und Unterhaltung ber vollendeten Strecken beforgen laffen, bamit nur bie Chauffee bald wieder in Berfall gerathe und die folide Arbeit ihres Borgangers ben Absichten nicht entspreche. Jebe Staatsvermaltung, welche ein fo ftrafbares Verfahren nur bulbet und ungeahndet lagt, tragt felbft jum Berberben ber öffentlichen Wege ben und hat fich die Schuld guauschreiben, wenn gute und bauerhafte Strafen nicht su Ctanbe fommen! Go nutilich biefe Regel wegen Bermeibung eines und beffelben Geleifes ben neu angelegten Strafen ift, und zwar aus ben angeführten Grunden, fo ift boch ber Fall anders ben folchen Chauffeen, die fich burch Unwendung diefer Regel und aute Ausfullung ber Geleife vollkommen fompatt gefest haben. Auf biefen find bie Ginschnitte vieler Geleife wegen bes Einraumens nicht vortheilhaft. Auch lagt fich eine folche Maagregel nur auf eine furge Beit burch ftete Aufficht in Ausubung bringen, weil fluge Fuhrleute die Mitte einer Straffe megen bes beffern Bugs ber Pferbe und bes gleichen Drucks ber Raber einbalten. Aus biefem ergiebt fich auch ber Vortheil breitfelgigter Raber fur neue Chauffeen, ben man nicht oft genug ans herz legen fann.

### J. 128.

Die Anlage einer Riesstraße Tab. I. Fig. 3. a. ist von derjenigen einer Bruchsteinstraße nur darin unterschieden, daß sie eines Grundbaues nicht bedarf, weil ihr Körper hinreichende Festigkeit giebt. Ist demnach dieser fertig und die Leistensteine a geset, so wird eine Lage zerschlagenen Bruchsteins oder Riesel in der Mitte zu 9 bis 12 Zoll Sohe ausgeschüttet.

Die Steine ber ersten Lage mögen aber, damit sie nicht eindrücken und nicht von dem Drucke der Fuhrwerke geprest werden,  $\frac{1}{4}$  Cubikschuh und etwas darüber oder darunter groß und nicht zu klein senn, je nachdem sie mehr oder weniger hart sind. Ueber diese Lage kommen dann noch zwey oder drey Lagen kleinerer Steine, die in jeder Lage so viel als möglich von einerley Größe und von solcher Dicke seyn mussen, wie es S. 43 bestimmt ist. Viele Riesstraßen führt man auch ohne Leistensteine auf.

### §. 129.

Von der Anlage der Straßen mit einem oder zweigen Sommerwegen Tab. I: Fig. 1, 6, 7. kann ich, ohne weitschweisig zu werden, nichts weiter ansführen; a) als daß man dieselben auf jede Klaster iherer Breite mit vier Zoll Abhang nach dem Graben zu anlegt, damit das Wasser den Absluß über dieselben sinde; b) daß bisweilen und insbesondere daselbst, wo die Chaussee nicht hoch genug über dem Terrain liegt, um trocken zu senn, die Sommerwege 1½ bis 2 Schuh niedriger als die eigentliche Chaussee angelegt-werden

Fig. 6, bamit aus beren Steinkorper ober bem Fahrwege die Raffe aussickere. Es versteht sich jedoch, daß unter biesen Umständen die beyden Bankets gleich an ben Hauptfahrweg anstossen mussen.

### €. 130.

Diejenigen Ralfgebirge, welche aus einzelnen Steinmaffen bestehen, haben mit bem lockern und von einer festen Nasendecke und holz entblogter Thongebirge ben nachtheiligen Umftand gemein, baß die Schneelavinen bavon groffe Stucke abreiffen und auf biefe Weise die Straffen mit Erbschollen und Steingerolle bedocken, infonderheit auch die Bache und Gluffe mit Steinen anfullen. (Fig. 8. Tab. I.) In folchen gebirgigen Gegenden laft es fich baber nicht felten mit Lebensgefahr reisen. Selbst die starten Regenguffe bringen einen ähnlichen Effect hervor. Diefer Lotalfalle wegen muß ben ber Wahl ber Strafenguge auf den Abgang des Schnees von den Berglehnen und auf die Bestandtheile des Steingeschiebes, so wie der Erde, auch auf ben Umstand, ob die Berge von Solz entblogt find, forgfältig geachtet werden. In vielen gandern hat auch leider die Abflotung der Berge feit ber Zeit, da man ben Grundeignern und Communitaten nachgesehen hat, baß fie die Baldungen niederhauen, ohne wieder auf Unsaamung zu benten, auf eine fehr beunruhigende Urt jugenommen; ja, die Regenguffe fpulten und riffen von den von Buschwerf und holz entblogten Bergen ungeheuere Maffen von Steinen und Erdschollen berunter und fo wurden die Berge fteiler, die Strafen

aber, so wie die Bache, mit Steingerolle verschüttet. Die Waldkultur — in solchen aus Steingerolle, Thonboden, Kies und Sand bestehenden Gegenden ist daher langs Straßen ein wesentliches Bedürfniß, und man muß dazu solche Hölzer wählen, welche der Natur bes Bodens angemessen sind. Auch Verzäumungen von Weiden und Pappeln thun gute Dienste; so wächst z. B. die Strandweide auf dem sterissen Boden!

### §. 131.

Co nothig auch die Walbungen und Anpflansungen lange Bergen find, fo giebt es boch anbre Gegenben, welche ben ber Unlage einer Strafe gleich Unfange Stuty . und Wandmauern nothwendig machen, wie Fig. 8. u. 10. Tab. I. und 13 Tab. II. geigt. hier lege man also nach den im IV. Bbe. meiner Wafferhaufunft G. 426 u. f. w. gegebenen Regeln bie Mauern an, gebe ber Strafe von ber Schut. mauer Tab. I. Fig. 8. e bis jum Graben eine Breite f g von zwanzig Schuhen, welche zum Ausweichen ber Ruhrwerte hinreichend ift, laffe die Dberflache von f nach g nur vier Boll fallen, und fuhre ba, wo es nothwendig ift, bas in bem Graben gefammelte Baffer burch ein hinlanglich groffes Gewolbe k unter bas Kahrbett hindurch. Damit aber ber Rug ber Kutter. mauer nicht angegriffen werde, so lege man auf benfelben in C D aus grunen Beibenzweigen zwen Schub bobe Vergaunungen auf bren Schuh Abstand und fulle biefelben mit Steinen. Eben fo verfahre man ober. halb ber Wandmauer c d auf bem Berge.

#### §. 132.

Als eine allgemeine Regel ben Unlegung von Gebirgeffragen muß noch angemerkt werben, bag man ffets babin trachten muffe, aus ben ben Strafen nabe liegenden Berglehnen bie Gemaffer abzugiehen und gu fammeln, bamit bie Berge nicht abfacken, einfturgen und bie Straffe ber Raffe ausgefest werbe, woruber bereits im b. 23. bas Rabere vorgetragen ift. Bum Schute ber Strafe und jur Erhaltung ber Brucken muffen in allen Wildbachen, ober in folchen Bachen. Die mit einer ben Brudenwiberlagern nachtheiligen Geschwindigkeit stromen und womit sie eine Unterwaschung bervorzubringen im Stande find, in ber Rabe ber Chauffeegraben Brucken und Durchlaffe mit Behren g Fig. 10. Tab. I. ober in a Fig. 16. Tab. II. verfeben werden, uber welche bas Baffer abfturgt, mitbin, ebe es die Brucken erreicht, langfam flieft. Golche Wehre muffen auch felbst in benjenigen Berg. schluchten, von benen nur mahrend ber Regenguffe bie Gemager auf eine Beit lang abflieffen, angelegt merben, und zwar auf ben nothigen Abstand von ben Brucken. Die Form folder und antrer gur Sperrung großer Thaler bienenden Wehre mag nach ber in ber angezogenen Rigur bezeichneten frummen Linie bestimmt werden, weil die Gewaffer und Gisschollen über so geformte Behre am leichtesten fturgen, ohne bieselben zu beschäbigen. Da, wo es an Steinen fehlt, find bergleichen Ueberfalle aus Balten ober Kaschinen nach gerabelinigten Profilen aufzuführen. Gin aus Lehm, Thon und Quellen bestehendes Terrain erforbert auch Stummauern Fig. 1. Tab. I, in benen man Deffnungen lagt, woburch bas Grundmaffer ablauft. Gebr oft vereinigt fich mit einem folchen ungunftigen Locale noch ber Umfrand, daß es an guten Steinen fehlt und auf bem Boden bichte Balbungen fteben, Die ben Luftzug, welcher boch zur trockenen Lage ber Straffen fo nothwendig ift, hemmen. Dort werden bemnach gur Unlage ber Strafen ben weitem mehrere Renntniffe und Ueberlegung erforbert als in Felfengegenden, wo es vorzüglich bes Pulvers und bes Gelbes bedarf, um eine bequeme Strafe ju bauen. Ber baher bie boben ausgesprengten Felfenmande als ein Refultat ber Renntniffe im Strafenbaue betrachtet, ber fann nicht fur einen Renner von bergleichen Unlagen gelten. Der Rundige weiß namlich in Rudficht ber Runft, in bem oben befchriebenen mafferreichen Terrain und Thonboten gut angelegte Strafen hoher ju achten, ale in Felfen eingefprengte. Derjenige Baufun-Dige aber, welcher barin alle Schwierigfeiten mit Des fonomie glucklich zu überwinden verfieht, ber fann fich rubmen, bie mahren Maximen bes Etragen . und Brudenbaues auf bas fdywierigfte Local angewendet zu haben. -

### ♦. 133.

Die Verbesserung ber Sandwege ober bie Unlage bequemer Landstraßen in Sandgegenden ist öfters, befonders in Norddeutschland, Gallizien und Niedersachsen, sehr wünschenswerth, da bekanntlich dort die Fuhrwerke im Sande grossen Widerstand erfahren,

mithin eine kostbarere Anspannung als auf guten Straffen erfordern. Ja, zuweilen foll man daber fogar im Rlugfande gute Straffen anlegen. Die erfte Berbefferung, welche ben einem fo fterilen Locale anwendbar ift, befteht barin, bag ber Rlugfand gegen bas Verweben geschütt wird. Man pflanze baber jenfeits bes Strafengrabens, auf eine Breite von 40 bis 60 Rlaftern und breiter fanadaische, italianische oder beutsche Pappeln, 4 bis 6 jahrige zehn bis zwölf Schuh lange Zweige, 21 Schuh tief in ben Boben und gwar im herbste oder vor Mitte Aprile. 3mis schen diesen auf gehn bis achtzehn Schuhe Abstand gefetten Zweigen pflanze man auf acht Schuhe Abstand andre bunnere und etwa dren bis vier Schuhe lange Breige am Rande einer 21 Schuhe ausgehobenen, bren bis vier Schuhe im Durchmeffer großen Deffnung, b. i. in einer fogenannten Ganfegrube. Diefe Zweige geben bann ein Buschwerk, zwischen welchem fich ber Cand anlegt, von bem laube ber Weiben fruchtbar gemacht wird, um eine Rasendecke zu erhals ten. Borguglich muß dieß geschehen, wenn man die im folgenden S. vorkommenden Mittel in Unwendung brinat.

Was die Bankets und Grabenwände einer solcher in Sandgegenden oder von Ries anzulegenden Straße betrift, so muß darauf Bedacht genommen werzben, daß sie eine Grasdecke erhalten, um nicht von den Regengussen fortgeschwemmt, oder von den Winden weggewehet zu werden. Diese Absicht läßt sich wohl schwerlich leichter und mit mehr Dekonomie als

auf folgende Art erreichen. Wenn der Dammweg aufgeführt und die Gräben ausgeworfen werden, so lege man sechs dis neun Zoll unter der Oberstäche des Bantets der Grabensohle und Böschungen, alle sechs Boll zerschnittene und eingefeuchtete Quäckenwurzeln und zerhackte Nasenstücke, besäe dieß mit Flugsand, Hafer, Sandried und heusaamen, wo möglich im Frühlinge während der warmen Negentage. Damit alsdann der Sand nicht fortgewehet werde, und der Saame nicht von der brennenden Sonnenhipe verstrockne, bedecke man die besäeten Pläze mit Neisern, unter denen der Saame gut auskeimet. Eben diese Maaßregel wende man ben Tannen unssamungen längs der Straße an, welche gleichfalls zur Besestigung der Sandschollen dienen.

### ý. 134. ·

Die beste Art, solche Sandgegenden mit guten Straßen zu versehen, besteht auch darin, daß in der Breite des Fahrweges, über den Sand hin, eine halbe die Thuse die Erdlage aufgefahren und auf derselben eine Riesstraße angelegt werde: Wollte man den Kies blos auf den Sand wersen, so würde derselbe auf die Oberstäche der Straße herausgefahren werden und ein schlechter Weg entstehen. Eben diese Vorsicht, in Ansehung der Erdlage, muß auch daselbst angewendet werden, wo Steine in hinreichender Menge vorhanden sind, um eine Bruchsteinstraße auszusüchten. Dieser Fall wird jedoch in solchen Gegenden, die aus einem slüchtigen Sande bestehen, selten eintreten und

nothwendig fenn, fondern man wird fich mit Rieslagen befriedigen tonnen. Unbers aber ift ber Fall ben bem gelblichen Sande, welcher nicht nur felbft vielen Thon und Mergel enthalt, fondern swischen bem oftere Mergel - und Thonlagen angetroffen werben. Gin Boben, ber bie Unlegung einer guten Strafe febr erfchwert. Ben folchem wird man alfo genothigt, die angegebene Erblage und barüber Bruchstein und Rieslagen jugleich ober lettere allein aufzufuhren, wie es oben gelehrt murbe, um eine feste Strafe ju erhalten. Da, mo aber in folchen Sandgegenden alle Steine fehlen, mag man nebft jenen Unfaamungen und Anpflanzungen einen Schuh boch Erbe ober reinen Lehm auffahren laffen, bamit ber fluchtige Cand im Sahrbette mehr Confifteng gewinne, und einen geringern Biderftand fur bas Fuhrmert verurfache.

## §. 135.

Rachdem ich mich bis jest bemühet habe, die Anlage dauerhafter und bequemer Kunstsfraßen in den schwieserigsten sowohl, als leichten Fällen zu lehren: so wird es nicht überstüssig senn, noch ein solches Benspiel, an welchem die Kunst, gute Straßen anzulegen, vorzüglich wird erkannt werden, anzusühren. Das Ideal eines beschwerlichen Lotals habe ich deswegen auf der titen Rupfertasel, Fig. 12, in einer topographischen Karte entworsen. Es stellt eine aus Felsen und Steinsgerölle bestehende Gebirgsgegend dar, die viele Geswässer und Schluchten enthält. Ihre Ruppe B liegt über dem höchsten Wasserstande des Flusses A 622

Schuhe, und von ber Oberstäche ober bem Fahrwege ber Brücke 676 Schuhe entfernt. Ein vorzügliches Bedingniß bey der Anlegung dieser Straße besteht darin, daß ihre größte Steigung auf die Klaster vier Zoll, und wo möglich, auf langen Strecken, nur zwey Zoll betrage, damit sie für daß Zugvieh nicht zu unsbequem sey. Zweytens, daß sie auf der gesammten Strecke von der Brücke dis zur Vergkuppe B stets steige, und auf einige Distanzen, insbesondere aber in den Wendungen, horizontal gelegt werde, mithin nicht bald falle, bald wieder steige.

#### §. 136.

Die Rarte, Fig. 12, zeigt uns alle Bergichluchten; Die Bergrucken und Abhange, fo, daß man auf berfelben schon benläufig ben Straffengug, nicht in Ruck. ficht ber Lange, fondern ber Lage beffelben bestimmen fann. Die Lange beffelben hangt namlich von bem Kalle ab, welcher ber Strafe gegeben werden foll, und es muß baher bas Profil bes Berges zwischen B und A aufgetragen senn. Daffelbe (vid. Fig. 13.) reicht aber nicht allein bin, fonbern ein genaues Nivellement ber gangen Steigung, worin biejenigen Bergfuppen und Abbange, auf und an benen ber Straffengug in Unbetracht der Beschaffenheit des Terrains, ber Lage ber Gemaffer und ber Form ber Felfenmanbe gelegt merben fann, nivellirt wird, um die Bahl diefes Straffenjuges mit aller erbenflichen Heberlegung ju treffen, muß jum Grunde ber Mahl bes Straffenzuges gelegt werben. Die genaue Aufnahme und das Nivellement sind baher die ersten Vorbereitungen baju. Die Karte (Fig. 12) zeigt nämlich, daß man die Straße unter dem Wildbache a p bey a mit den mindesten Kosten überseßen kann, und das Leztere oder das Prosil, Fig. 13, zeigt, in Beziehung auf jene Karte, daß, wenn man den von der Brücke q nach b c a bezeichneten Straßenzug wählt, die Neigung 3\frac{26}{100}\ 3011\ auf die Klaster beztragen wird. Wenn nämlich die Straßenwendung b c, welche horizontal angelegt werden muß, vorher abgerechnet wird: so beträgt die Straßenlänge noch drey hundert sünf und breyßig Klaster. Da nun die höhe a sechs und neunzig Schuh über den Fahrweg der Brücke A oder p liegt: so erhält man jene angegebene Steigung von 3\frac{26}{100}\ 3011\ auf die Klaster.

### §. 137.

Nieber ben ben a sich abstürzenden Wildbach kann aber deswegen eine Brücke nicht angelegt werden, weil ihr Bogen von den herabrollenden Steinen verstopft und dann nicht nur die Brücke, sondern auch ein Theil der Straße weggerissen werden könnte. Es ist daher nothe wendig, hier eine Durchfahrt a Fig. 14. zu wölben, welche zugleich ein hinreichend breites Gerinne (Schuttgerinne (a) macht, über welches das Steingerölle, so wie das Wildwasser, ungehindert abstürzt, wie dieß in der zitirten 14ten Figur zu sehen ist. Da sich nun oberhalb des Punktes a dren Bergschluchten vereinigen, und das in der dritten Schlucht herabstürzende Wasser die Strasse zerreissen könnte, so muß ben d, Fig. 12. eine starte Futtermauer angelegt und so ihr Fuß

gegen das Einreissen bes Wassers hinlanglich gesichert werden.

### §. 138.

Ben ber Unlage ober Auswahl der zwenten Hauptftragenkrummung ift nicht auffer Ucht zu laffen: baß dieselbe über 3 und 4 hinaus nicht gezogen werden tann, weil fie fonft wieder fallen mußte, indem biefe Bergfuppe nach G zufällt. Da nun ber gange Beg von a nach 3, 4 und e, ohne bie horizontale Denbung 3, 4 gu rechnen, 240 Klafter lang ift, und bie Steigung von a nach e, Fig. 13, sechzig Schuh betragt, fo erhalt man auf die Rlafter 3 6 Boll Stei. gung, welche fur bas Zugbieh und Fuhrwerk nicht fehr unbequem ift. Zwischen e und E liegen bren Bergschluchten, e, 1 und 2 (fiebe in ber 15ten Figur bie Unficht), von welcher bie erftere ben e einen ftarfen Bergstrom abführt, wo hingegen in ben anbern benten nur fleine Giefibache fprubeln. 1leber biefelben hin muß alfo, wie ber Plan zeigt, bie Strafe geführt werben. Des Bergeftroms und ber Giegbache wegen find nun bren Bogen, welche bie bochften Gewäffer burchlaffen, anzulegen. Sier, wie überall, muß man die ortliche Beschaffenheit benugen, die Bogen an die naturlichen Felfen ftuten, und ihnen fo bie trefflichften Biberlager verschaffen.

### §. 139.

Gefetzt aber, baß zwischen Felsenschluchten ober abnlichen, ben weiten nicht so tiefen Thalern, fein

Baffer burchfloffe, indem fie fich gleich an bem einen Straffenrande endigten, und man wollte fich jur Aufführung von bregen Bogen nach ber gefammten Strafenbreite nicht verfteben, fondern nur jede ber Felfenfchluchten aus einem schmalen Bogen von wenigen Schuhen überfpannen, und ben Raum, welcher von feis nem Gurte bis in die Rluft entsteht, mit einer Mauer aussegen, bann ben swifchen diefer Mauer und ber gegenüberftehenden Seite ber Strafe befindlichen Raum mit Steinen ausfullen, um barauf die Strafe felbft ju erbauen, mas murbe mohl hieraus entstehen? Wahrscheinlich hatte man feine große Dauer von biefem Werke zu erwarten. Denn es barf aus dem menige Schuhe breiten Bogen nur ein Stein ausgestoßen werden, oder bie in dem Rreisstücke befindliche Mauer nicht bollkommen gut an ben Bogen schließen, folglich ausweichen: fo fturgt bie Strafe felbft nach. Fall, ber fich ohnweit Fiume auf ber Carlftrage jugetragen hat, wo ich felbst ben Schutt eines so gewolbten Bogens, zwen Tage nach beffen Ginfturg, gefeben habe. Es ist daher allemal ben einem solchen Locale das Berfahren anzurathen, nach welchem die Bogen in der gangen Strafenbreite gewolbt werben, um baruber bie Strafe anzulegen, folglich ben Raum unter bem Bogen offen zu laffen, wie in Fig. 15. Tab. II. geschehen ift.

## §. 140.

Rach Unführung bieses merkwürdigen Falles fehre ich zur Auswahl bes Straffenzuges in Fig. 12 und

13 Tab. II. jurud. Die Strafe muß ben bem Bunfte f, Fig. 12, paffiren. Da nun ber Abhang pon f nach e (Fig. 13.) hundert bren und vierzig Schuh betragt, und bie großte Steigung vier Boll auf bie Rlafter ausmachen foll, so wird die Lange 429 Rlafter, ohne 'bie horizontal ju legenden Wendungen ben E und F, Fig. 12, ju rechnen, betragen muffen: welche lange bie auf bem Plane bezeichnete Straffenlinie wirklich hat. Ben f (Fig. 13.) fuhre ich die Quelle mittelft eines Gewolbes unter die Strafe burch, weil fie ohne groffe Roften und eine mit dem Steigen ber Strafe vorzunehmende Abanderung nicht baruber bin geleitet werben fann. Rach folchen, bem Locale und bem Steigen entsprechenden Ueberlegungen wirb nun bie Strafe langs bem Abhange nach ben auf bem Plane Fig. 12. bezeichneten Wenbungen angelegt, und ben h in ben Felfen felbst eingehauen werden muffen, weil die Aufführung einer Stupmauer, und bas Absprengen ber Felsenwand noch mehr als dieses Aussprengen toften murbe. Das aus einer Bergfluft flieffende Waffer wird über biefe in h F. 13. Tab. II. ausgesprengte Strafe mittelft eines Berinnes über bie Strafe felbst geführt.

#### §. 141.

Jest tritt ben m, Fig. 12, die Straße swischen die Felsen hervor, und geht bep n und o über gewöllte Brücken, bis sie ben l an eine Felsenwand stößt, in welcher sie nicht blos eingeschnitten werden kann, weil der Felsen zu hoch ist, um ihn durchzubres

chen. hier muß alfo in ben Felfen felbft ein fur amen Bagen hinreichend breiter Stollen i, Fig 13. feche und fiebengig Rlafter lang ausgesprengt werben, weil es ganglich unthunlich ift, langs biefem Relfen eine Strafe auf Stummauern anzulegen. Die Aus. fprengung eines folchen Stollens muß in bem Falle, wenn er fo lang ift, daß die einander begegnenden Ruhrleute fich nicht wechselseitig abrufen, ober feben tonnen, auf die Breite von zwen Bagen geschehen. Hebrigens muß, wenn eine folche Strafe nur gur Breite eines Wagens ausgesprengt wird, ber Stollen in einer geraben Linie geführt werben, bamit bie in bemfelben paffirenden Bagen fich nicht begegnen. Bu Ausweichplagen ift alsbann vor bem Ein . und Ausgange eines folchen Stollens an jeder Seite ein vierzig bis funfzig Schuh breiter Plat auszusprengen ober anzulegen.

Ben dem Felfensprengen muß übrigens noch im Allgemeinen bemerkt werden, daß die Felsen zur Ersparung bedeutender Summen nicht nach einer schiefen Lage UF, Fig. 13, sondern nach einer vertikalen gesprengt werden.

# §. 142.

Manche unter meinen Lesern werden eine praktische Erläuterung über die Anlage einer Futtermauer an einem schroffen Felsen zu lesen wünschen, und ich bin verbunden, ihrem Bunsche zu entsprechen. Um besten werde ich die Art und Beise, wie eine Stüßmauer vor einer Felsenwand aufgeführt wird, erklären können, wenn ich die Methode zeige, wie an einer bestehenden Straße eine solche eingestürzte Stümmauer wieder aufgebauet wird. Diesen Fall wähle ich auch deswegen, um zugleich die Methode zu zeigen, wie man sich beym Abstürzen des unterhalb der Straße liegenden Steingerülles oder der Berglehnen, welches den Absturz der Straße selbst zur Folge hat, heisen; die Stümmauern an den schrofssen Felsen aufführen und die Straßen selbst schleunig wieder herstellen könne, und ich bemerke noch, daß sich dieser zu beschreibenden Methode in Praxis mit dem besten Ersolge bestient worden ist.

#### 6. 143.

Ich nehme nun ben Kall an: daß eine an ber Felsenwand a b, Tab. II. Fig. 17. gestandene Stutmauer eingestürzt fen. Das erfte, was alfo gefchehen muß, ift die Einrichtung einer holgernen Rothbrucke, welche über ein aus Schrägftugen bestehendes Solggerufte gufammen gefegt wirb. Dann werden bie Urbeiter mittelft Sebezeuge und Seile in den Abgrund d berabgelaffen. Jest laffen die oben auf ber Brucke ober auf ben noch stehenden Stragenenden a und b befindlichen Arbeiter bie gefchifteten Sangefeilen f e, welche nach und nach jur Tragung bes Arbeitgeruftes, fo wie bes Schufgerinnes d c bienen, herunter. Auf biesem leztern laßt man bie fleinen Rollwagen, welche mit Mortel und Steinen gefüllte Raften (benm Berg. baue hund genannt) tragen, berab gleiten. Der leere Steinmagen, in welchen fich bes Abends bie Arbeiter fegen, wird mittelft einer burch Seile an Baume

ober Felfen festgebundenen Winde g aufgetogen. Die Arbeits - und Material - Pritsche d wird, je nachdem bie Futtermauer empor fleigt, an ben Laufholgern f und e hipaufgeschoben, und mittelft ber barein gesteckten bolgernen Ragel befestigt. Auf ber Brucke oder ben zwen Straffenenden b und a fiehet eine Sebemaschine, mit welcher die Wertfincke herunter gelaffen, und in ihr Lager gefett werden. Unftatt eines Krahnens fann man sich auch des sogenannten Nichtbaumes und ber Flaschenzuge bebienen. Ift vermittelft biefer Sulfs. mittel und guter Materialien bie Futtermauer bauerhaft bis zur Straffenhohe aufgeführt, fo wird ber zwischen ihr und bem Felfen entstandene Zwischenraum mit Steingerolle ober den abgesprengten Selfenftucken gefüllt. - Rachbem die Urbeit fo weit gedichen ift, daß die Maffe des Fahrbettes felbst angelegt werden fann, fo wird die Rothbrucke a b abgenommen, und die Strafe vollendet, wie bieg oben gelehrt wurde. Damit aber bergleichen Futtermauern ober gewolbte Bogen von ben jenseits ber Strafe abgesprengten Relfenftucken nicht beschäbigt werden mogen; so muß, ehe fie vollständig angelegt werden, die Sprengung der nahen Kelfen, wande vollendet fenn. Die Felfenftucke felbft find bann auf bie Seite ju malgen, und jur Strafe ju vermenben.

## §. 144.

Ben Unlegung einer folchen Strafe, die in Felfen eingesprengt, ober in Gebirgen angelegt wird, muß' endlich noch Folgendes jum Schluffe bemerkt werden.

Die erfte Urbeit besteht in einer Aufnahme ber Gegend und bem Nivellement bes benlaufig gemahlten Strafenjuges, ju welchem legtern man fich ber im erften Banbe Seite 103 - 108 beschriebenen Schroberschen Wasserwage bedienen kann, als womit nachher sogleich ber ber Strafe ju gebenbe Kall auf bas Local abgesteckt wird. Diese Arbeit burfte nicht selten fehr gefährlich fenn, und die mit ber Operation be-Schäftigten Personen burften fich ber Steigeisen bebienen, ja von einigen Felfen mit Stricken fich berunterlaffen. Ift auf biefe Beife bie Straffenlinie abgefteckt, fo wird in ben Kelsen querft ein Kufpfad zu bren bis feche Schuh breit ausgesprengt, und es tragt eine solche vorläufige Aussprengung ober Tracirung bes Strafenguges mahrend ber Arbeit fehr viel jum guten Fortgange berfelben ben.

# 3wolfter Ubichnitt.

Bon ber forgfaltigen und beonomischen Wiederherstellung und Unterhaltung ber Strafen.

#### §. 145.

Daben muffen alle Arbeiten bahin abzwecken, daß die Straßen die in den §. 10 — 30 bestimmte Form, Lage, Neigung und Dicke bekommen, wozu sich der vorne angegebenen Werkzeuge, Fuhrwerke und Materialien zu bedienen ist.

## §. 146.

Wenn in Verfall gerathene ober übel angelegte Strafen volltommen bergeftellt werben follen, fo muß man bie Schlechtesten nach ben vorne gelehrten Maris men neu erbauen, bie hohen Bankets, wodurch bie Converitat ber Strafen verlohren wird, abnehmen, bie sumpfigen und niedrigen Stellen burch Faschinenbau ober eine hinreichende Maffe von Material fullen: wo moglich einen Grundbau barauf anlegen; die Dberflache ber ruinirten Strafe von Schlamm, Staub und einzelnen großen Steinen reinigen, und ju 8 bis 16 Rug Breite, je nach bem bie Strafe von vielem Ruhrwerk benutt wird, im herbst ober Fruhling mit Material bergestalt beschütten, daß eine zweite im folgenben Fruhling ober herbst vorzunehmende Befiefung gut 10 bis 18 und 20 Schuh Breite ber Strafe bie 6. 10 und 18 vorgeschriebene Converitat und Dicke giebt: zugleich auch an ben naffen Stellen und wo bie Chaussee nicht schon bammartig ift, im Fruhling ober Sommer Seitengraben gieben \*); Die erforberlichen Durchlaffe anlegen, und endlich muffen die ben ruinirten Straffen fo haufigen an ben Seiten liegenden Erd. erhöhungen fortgeschafft, die auf ober nahe an ben Straffen ftehenden Eichen, Buchen und vielen Schatten verbreitenden Baume, bas Buschwerk und holge

<sup>\*)</sup> Im herbst durfen in unferm falten Elima deswegen die Graben weder von neuem gemacht, noch ausgehoben werden, weil sie im Fruhling benm Aufthauen des Tres ftes wieder aufammen fallen.

bie jeden Luftzug hindernden und auf der Straße Schnee anhäufenden Mauern und Zäune weggeschafft oder wenigstens erniedrigt und leztere mit vier Quadratschuh großen Deffnungen verschen werden. Diese sollten der Oberstäche der Straße gleich, und auf den möglichst kürzesten Abstand gemacht senn. Wenn an benden Seiten der Chaussee Mauern stehen, so mussen die Dessnungen zur Vermehrung des Luftzuges gegeneinander über angebracht werden. Uelrigens dient fast alles dassenige ben der Wiederherstellung der Straßen zu befolgenden Normen, was in den vorhergehenden. Abschnitten von der Anlage der Straßen gelehrt worden ist.

#### §. 147.

Auf die Unterhaltung der Straßen ist beswegen die möglichste Sorgfalt zu verwenden, a) weil sie nicht nur täglich von den Fuhrwerken und dem Vieh abgenußt werden, sondern auch b) der Einwirkung aller Witterung bloß gestellt sind; c) die einmal in Verfall gerathenen Straßen große Summen kosten, wenn sie wieder in vollkommenen Stand hergestellt werden sollen, und dann die Erhaltungskosten von zehn Jahren in einem verschlingen, und endlich d) jede kleine unausgebesserte Beschädigung sich schnell in eine größere umwandelt. In dieser Hinsicht wird jede für das Wohl des Landes besorgte Regierung die zur guten Unterhaltung der Straßen erforderlichen Mittel, und die, wie wir weiter unten sehen werden, nicht sowohl in klingender Münze, sondern vielmehr in einer zweckmäs-

figen Cinrichtung bes Baudepartements und ber unentgelblichen ober wenigstens ber nach einer billigen Tare einzurichtenden Benfuhr bes Materiale bestehen, nicht versagen. Sollen bie offentlichen Strafen vollkommen unterhalten werben, fo muß man die Strafenbauten nicht in Entreprise geben, sondern diefelben in Regie machen; nicht nur blos an ben Strafen beftanbige Auffeher halten, fonbern auch monatlich bezahlte Arbeiter (Megemacher). Diefe muffen ftets bie vollkommen ausgebefferten, nicht mehr in Reparationszustande fenenben Straffen vom Maffer befreien, folglich aus ben etwanigen Geleifen baffelbe auslaffen; bas Materiale, nachbem ber Schlamm abgezogen und die Strafe vom Baffer befreit ift, nicht auf einmal boch aufschutten, fondern nach und nach in die Geleife einwerfen, ja ba, mo einzelne Bertiefungen find, und bas vorher barauf gebrachte Material bergestalt germalmt ift, bag bie Fuhrmerke barin gleich wieder tiefe Geleife einschneiden tonnen, oder wo bie Converitat ber Dberflache mangelt, - ben feuchter Witterung, woben es fich bald binbet - ausbreiten. Fehlen in Pflafterftragen einzelne Steine, fo haben fie andere einzusegen. Sie muffen Gebirgeftragen vom Stein : Gerelle raus men; an den Durchlaffen und fleinen Brucken geringe Beschädigungen ausbessern; bie Sohlwege von Gis und Schnee befreien, ben Sulffarbeitern vorarbeiten und zeigen, wie und mas biefe zu machen haben. Es ift baber guträglich, wenn Maurer, Steinfprenger, Pfigfterer, oder Zimmerleute ju Wegemachern genommen werben. Ferner follen biefelben fur die Reinigung des

Materials, fur bie Berschlagung ber großern Steine in fleine, die auf Saufen gesammelt werden; fur bie Sauberung ber Strafe von großen einzeln in ber Straffe nur Gruben und ben Fuhrwerfen Stoffe verurfachenben Steinen; fur bie Unterlegung bes Rab. schuhes, wo bie Raber gesperrt werben, forgen. Die zu boben Bankets follen fie abnehmen, Die Graben offen erhalten und bende von Gras befreien, welches ihnen, wie in Baiern, gufteben muß. Ein Begemacher, ber feine Schuldigfeit thut, ben aller Witterung arbeitet, verbient gut bezahlt zu werben, benn von feiner Bermendung hangt ber Buffand ber Strafen und Die Defonomie mesentlich ab. Sie erhalten befimegen in bem Konigreich Baiern 14 bis 18 fl. monatlich. Bu viele Megemacher anzustellen, ift Verschwendung, weil fie ben ju geringen Strecken, befonders im Winter und bes Sommers über, nicht immer beschäftigt fenn wurden, und gur Beit, wenn viel gu thun ift, die no. thige Ungahl Arbeiter ju bulfe befommen. Es wird baber alle 1 bis 3 Stunden ein in ber Mitte feiner Strecke ju wohnender Wegemacher angestellt, je nachdem bie Strafe fart frequentirt wird, nicht aut austrocknet, ben Ergieffungen ber Rluffe und Bache ausgesett ift, und schlechtes Material ober blos Bruchsteine bat, die erst gerschlagen werden muffen, ehe fie eingeworfen werben tonnen. Damit bie Megemacher fiets zweckmäffig arbeiten, fo ift ihnen eine Dienstinstruktion, wie in Baiern von mir geschehen, porzuschreiben, und zur Aufmunterung erhalten biefelben, ba bie Bauingenieurs ober Wegemeister ihnen

nicht täglich nachsehen tonnen, Belohnungen, werden aber auch bestraft, wenn sie nachlässig oder instruktions. widrig arbeiten.

## §. 148.

Borguglich muß man bie Straffen in ben Ort. schaften mit Gorgfalt unterhalten, weil bieg von ber hauslichen Ordnung ihrer Bewohner jeigt, und bie Ortstraßen durch das Dieh und bas beständige Ruhrwefen bald gerftort werben. In biefer hinficht und gur Vermeibung bes Schlammes und bes ber Gefundbeit nachtheiligen Staubes muß man fie, wo moglich, pflaftern, wenigstens bie Graben, welche, wo Steine mangeln, mit Planken und Balken, vor denen Pfable eingeschlagen werben, verschalt und auf ber Sohle mit erstern gebeckt werben mogen. Aus biefen praktischen Vorschriften geht die Nothwendigkeit hervor, fur jeden Staat eine Strafenbaupolizen nicht nur gefetlich ju verordnen, sondern auch auf ihre Befolgung mit gerechter Strenge ju halten. Da eine folche Berordnung und die Vorschriften gur speziellen Behandlung bes Straffenbaues (Dienstes . Instruktionen fur bie baben angestellten Individuen) wefentlich zu ben Mitteln gehoren, wodurch ber Chausseebau mit ber größtmöglichsten Defonomie bewertstelliget werben fann, fo werbe ich mich in ber folgenden zwenten Abtheilung barüber naber verbreiten.

# Zwente Abtheilung.

Bon den Mitteln aller Urt, die zur Anlegung, Unterhaltung und Verbesserung öffentlicher Straßen, Brücken und Wasserbauwerke bentragen.

## Erster Ubifchnitt.

Bon ber Geschäftebehandlung benm Strafenbaumefen-

#### §. T.

den, mit dem Fluß, und Dammbay in der Bruschen, mit dem Fluß, und Dammbay in der genauesten Berbindung steht, so kann die Verwaltungsart desselben nicht von dem Brucken "Fluß und Dammbau getrennt werden. Ich bin daher genothigt, die nach meiner Erfahrung bestimöglichste Geschäftseinrichtung ben diessem Zweige der Staatsokonomie so darzustellen, daß dadurch auch für den Wasser und Brückenbau gesorgt wird.

Alle erfahrnen Geschäftsmänner werden ohne Zweifel mit mir darin übereinstimmen, daß der gluckliche Erfolg der verschiedenen Abtheilungen der Staatswirthschaft wesentlich von ener zweckmässigen Einrichtung der Geschäftsbehandlung, den vorgeschrielenen Diennes Instruktionen und ihrer genauen Befolgung abhängt, und daß biese vorzug-

lich benm Mafferbauwefen ein jum Gebeihen beffelben nothwendiges Erforderniß ift, ba bie Wirkungen ber Ratur feinen langfamen, b. i. einen collegialifchen Ge-Schaftsgang erlauben. Diefe Ginrichtung muß auf einfachen Grunbfagen beruhen und bie Dienftes - Inftruttionen burfen nichts ent. halten, was nicht wirklich in Unwendung gebracht werben fann. In biefem Bebingnif ift inbeffen wohl vorzüglich ber Grund zu fuchen, warum Diefes alles in vielen Staaten noch fehr mangelhaft angetroffen wirb. Es giebt namlich nur außerst felten an ber Spige ber Geschafte ftebenbe Staatsbeamte, bie ben übrigen Staatsbienern einen gemiffen Birfungsfreis überlaffen wollen und die nicht Alles, fen es ihren Ginfichten auch noch fo fremd, zu controlliren mabnen, ohne ju bebenfen, baff nur berjenige eine 216. theilung in bem großen Gebiete ber Staatsofonomie richtig leiten und controlliren tonne, welcher in beren inneres Wefen eingebrungen ift. - Ferner ift nichts schwieriger als die Abfaffung eines Geschäftsinstems und vollständige Dienstes . Instruktionen. Genes foll einfach fenn, die vielen einzelnen Befchluffe und bie Collisionen ber verschiedenen Stellen vermeiben, welche Manche gerne feben, um nur immer bie Stellen in einer stlavischen Abhangigkeit von fich zu erhalten, und ben einen ober andern Prafibenten ober Chef, je nach. bem er ihre Gunft befitt, ober ihre Ungnade, fen es auch noch fo unverschulbet, auf fich geladen hat, ben ben Angriffen andrer Stellen ju schuten ober ihn benfelben blogzustellen, bamit nur bie ihm anvertraute

Partie nicht gebeihe. Die Dienftes = Inftruftionen fol-Ien, wie gefagt, in ber Ausfuhrung bestehen tonnen, genau nur basjenige vorzeichnen, was ausführbar ift, und bennoch nichts wesentliches fur bas Gebeihen ber Sache überfeben. Diefer und noch mehrern gang eis genen Absichten ift es vorzüglich juguschreiben, baß es bieber ben vielen Abtheilungen ber Staatsofonomie an Dienstes . Inftruftionen fehlte, wiewohl biefelben baben unentbehrlich zu fenn scheinen, wenn ber fo oft gebrauchte Ausdruck: Berantwortlichfeit nicht ein leeres Wort senn soll. Ich werbe hierben nicht die Rothwendigfeit zu zeigen haben, bag biefer fo wichtigen Abtheilung ber Staatswirthschaft auch ein in ber Wiffenschaft des Waffer ., Brucken . und Strafenbaues erfahrner Chef mit dem Ministerio in der nachsten Relation fteben muffe, und daß fie ihrem innern Wefen nach nicht collegialisch behandelt werden tonne, sondern verweise befrwegen auf bie Vorrebe jum sten Banbe meiner theoretisch praftischen Wasserbaufunft. Diefen Ent. wurf ber Geschaftsführung bes Baffer., Brucken. und Strafenbaumefens und ber aus den baben obmaltenden Principien hervorgehenden Dienstes. Inftruftionen werbe ich hier in Beziehung auf folche kultivirte Staaten, worin dieselbe von Bedeutung ift, aufstellen. Mit ben nothigen Modifikationen wird berfelbe fich auch auf fleinere Lanber anwenden laffen. Bielleicht burften felten Geschäftsmanner fo viele Gelegenheit haben, fich mit ben Vorzugen und Mangeln ber Geschäftseinrich. tung in verschiebenen ganbern befannt ju machen, als ich. Oft fab ich, daß bie wichtigften Staatsangelegen.

beiten an ber collegialischen Ginrichtung scheiterten. baf bas Schwanfende in ben Grundfagen ben ber Ge-Schäftseinrichtung immer eine bie anbre verbrangte, und baf man bie wenigen Maximen und Erfahrungen, worauf fie beruht, nicht achtete, fonbern bie Geschafts. behandlung nach den perfonlichen Bunfchen und Gigenschaften berer abanderte und einrichtete, die zu ber Beit Ginflug hatten ober angestellt zu werben suchten, um Unbre zu verdrangen. Wer bie nachtheiligen Rol. gen folcher öfteren Beranderungen erkennt, ber wird einfeben, daß bie Geschäftsbehandlung überall auf richtige Maximen gurudgeführt und wo moglich ein Staats. rath, wie er in Frankreich besteht, wovon fechgehn Mitglieder jugleich Generalbireftoren ber verschiedenen Abtheilungen ber allgemeinen Staatsotonomie find, nothwendig wird.

Die Vortheile dieser Einrichtung sind zum Theil in dem Erlanger allgemeinen Kameral-Correspondenten Nro. 29 und 30, Jahrgang 1808, entwickelt.

# §. 150.

Die Geschäftsbehandlung durfte folgender Maaßen einzurichten seyn:

1) Ist bem das Wasser, Brücken- und Straßenbauwesen leitenden Chef oder Generaldirektor die nothige Anzahl von Ober-Bandirektoren oder General-Inspektoren als Reservaten beyzugeben, denen derselbe die Geschäfte von gewissen Präsekturen oder Gouvernements zutheilt, und die sich, gleichwie der Generaldirektor, dahin begeben, wo ihre Gegenwart, bem Auftrage bes Generalbirektors gemäß, nothe wendig ift.

- 2) Der Generalbirektion ober bem gesheimen Bureau, womit die Schule bes Wassers, Brückens und Straßenbaues zu verbinden ist, sind noch einige Ingenieurs, Rechnungsführer, (in sehr grossen Staaten auch ein Scheimers oder Generalsekretär), ein protokollist und Registrator, und die nöthigen Ranzelisten zuzutheilen. Daben praktiziren mehrere junge Männer, die sich dem Wasser, Brückens und Straßendau widsmen, die zur Bauzeit, um sich praktische Erfahrungen zuzueignen, auf die wichtigsten Baustellen gegen Bezieshung nicht zu kärglicher Tagegelber verschickt werden, und die aus den Staatskassen oder von Stiftungen nicht zu kärgliche Stipendien beziehen sollten.
- 3) Muß ber Generaldirektion auch die Comptasbilität anvertrauet seyn, weil nur sie die Berechnungen über die Verwendung der Materialien aller Art und über die aufgewendeten Rosten ben den Bauten, worin doch das Wesentliche der Comptabilität besteht, beurtheisten kann, und das jeder andern Nechnungsbehörde gänzlich fremd ist, die daher nur oberstächlich die Nechnungen revidiren wird. Ohne diese Einrichtung kann die Generaldirektion auch nicht dafür stehen, daß die jährlich bewilligten Bau. Stats nicht sehr bedeutend überschritten werden. Jeder Geschäftsmann wird dasher überzeugt seyn, daß die Revision des Nechnungswesens, ehe es der Central Nechnungsstelle (General-Nechnungsbirektion, dem Geheimen Central Nechnungs.

Commissariat, — ober Ober : Rechenkammer) zukommt, von jedem obern Departement den besondern administrativen Abtheilungen der Staatswirthschaft vollzogen seyn musse.

- 4) Alle die ökonomischen Mittel zum Wasser, Brücken. und Straßenbau, ohne welche nichts Großes und allgemein Rühliches ausgeführt werden kann, Beziehung habende Gegenskände ressortiren ihrer Ratur nach, wie in Frankreich, zum Wirkungskreise dieser Generaldirektion, folglich auch die Entwürfe zu den Berordnungen darüber, der Concurrenz, Wegegelder, u. s. und die Obsorge über die Beobachtung derselben.
- 5) Die Generalbireftion sowohl als alle Baubeamte muffen mit ben Gelbauszahlungen, folglich auch mit ber Ablegung ber Verrechnungen verschont bleiben, um fie bem Verbachte ber Veruntreuung nicht Preis ju geben. Die in ben Provinzen angestellten Rentmeifter, Rent. und Bollbeamte leiften die Bablungen, nachdem ber Etat ober bie einzelnen Bewilligungen auf ihre Caffen von ben Gouverneurs, Generalfommiffairs, Prafekten ober Finang - Intendanten angewiesen find. Damit aber biefe Unweisungen in Gemagheit besjenigen Bau. Ctats, ber von bem Generalbirektor bem Ministerio vorgelegt und bem Monarchen bewilligt ift, geschehen, ober im Laufe bes Etatsjahrs nach bem Berlangen ber Generalbireftion, die auf unvorher. gefebene Ralle im Etat bestimmten Gelbsummen ohne Aufenthalt angewiesen werden, so hat die dazu erforberlichen Arbeiten ber bem Gouverneur, Prafetten ober

Finang Intendanten zugetheilte Baubirektor ober Bau-Inspektor zu entwerfen und jenem zur Unterschrift und Sanction vorzulegen.

- 6) Wenn die Baugegenstande in bas Politicum einschlagen, b. i. ben vorgeschriebenen Raturalfonfurrengen, ben Unlegung neuer Chauffeen, Brucken, Uferbauten und Dammen, fest fich die Generaldirektion mit ben Gouverneurs, General . Commiffairs ober Drafet. ten in Correspondeng, Die gur Unterftugung bes Bauwesens aller Urt in ihren Dienstes - Instruktionen angewiesen fenn muffen, und bie Ginlabungen ber Generalbireftion zum gemeinsamen Zwecke gern in Ausführung bringen werben, fo lange bestimmte Normen vom Regenten vorgeschrieben find, und fo weit die Etats gureichen. Denn hanbelten fie anbers, fo murben fie offenbar eine geringe Ginficht in die Staatsokonomie ober wenig Patriotismus, ja einen Mangel an Ehrgefühl zeigen. Gute Chauffeen und Brucken, Canale u. f. w. gereichen namlich allen und jeden Chefs eines Landes zur Ehre und zur allgemeinen Wohlfahrt!
- 7) Damit die Gouverneurs oder Präfekten sich in dringenden Fällen des Naths der Ingenieurs bes dienen können und solche Personen zur Seite haben, die der Sache selbst kundig sind, so sollte, wie in Frankreich, einem Jeden ein Ingenieur zugetheilt senn, den man Baudirektor, Ober-Ingenieur oder Oberbaus Inspektor nennen mag. Derselbe ist beym Gouverneur oder Präfekten Referent in allen Segenskänden, wobep es sich, wie gesagt, um die Geldanweisungen, um den

Einfluß, ben die politischen Behörben auf das Bauwesen ben Concurrenzen u. s. w. zu nehmen haben,
handelt. Sind in den Provinzen oder Departements
noch eigene Finanz. Intendanten angestellt, so muß eben
dieser Ingenieur auch bey demselben in hinsicht der Geldanweisungen, damit diese nicht verzögert werden
und aus der Versagung der Mittel nicht unnüse Ausgaben entstehen, Referent seyn. Da alle Ausgaben
im Etat oder durch die Generaldirestion bestimmt sind,
so kann hieraus nicht der geringste Misbrauch, sondern nur eine Besörderung des Bauwesens entstehen.

- 8) Unter ber Generaldirektion stehen diese Ingenieurs directe, so daß sie ohne ihre Einwilligung und die jährlichen von ihr genehmigten Etats nichts auf öffentliche Rosten oder kein wichtiges Bauwerk unternehmen dürfen. In bauwissenschaftlicher Hinsicht sind sie von dem Gouverneur oder Präsekten gänzlich unabhängig. Unter diesen Wasser- und Straßenbau. Direktoren oder Oberbau, Inspektoren stehen die Wasser- und Straßenbau. Inspektoren des Gouvernements oder der Präsektur mit allen übrigen benm Bauwesen angestellten Personen, und sie sind, so lange nicht die Generale direktion besondre Ausnahmen macht, das einzige Orsgan, wodurch die in bauwissenschaftlicher Hinsicht zu erstattenden Berichte und Sutachten an die Generals direktion gelangen.
- 9) Dieselbe hat die politischen Chefs der Provinzen zur Willfahrung ihrer Absichten einzuladen: a) zu den oben ermähnten Geldanweisungen, b) zu den

Umschreibungen berjenigen bewilligten Summen, welche ben einem zahlenden Amte im Laufe des Etatsjahrs erspart und ben einem andern nothwendig werden; c) zur Aussührung der vom Monarchen bewilligten Naturals Concurrenz; d) zur Befolgung des vorgeschriebenen Wasserrechts und der Straßendaus Polizen, und endlich e) zur schleunigen Unterstützung in allen denjenigen Fällen, woden Gefahr auf dem Berzuge haftet. Alle diese Gegenstände müssen aber zu dem Referate des dem Prässekten oder dem Chef der Provinz zugetheilten Bausdirektors oder Oberbaus Inspektors kommen.

20) Zur Ersparung ber Rossen, bamit ben ber Generalbirektion nicht zu viele Personen besolbet werben burfen, kann in bauwissenschaftlicher hinsicht ein Baubirektor mehrere Ober-Inspektionen, folglich mehrern Präsekturen vorstehen.

Die Hauptbienstesobliegenheiten ber Generalbirektion bes Wasser-, Brücken- und Straßenbauwesens sind folgende: a) Alle Gegenstände, die sich nicht zur Bearbeitung des Generalbirektors beym Ministerio eignen, werden bey der Generalbirection, aber nicht collegialisch, behandelt, weil der Collegialgang der Natur des Wasser-Brücken - und Straßenbauwesens ganzlich zuwider ist, wie ich dieß bereits in der Vorrede zum zten Bande meiner Wasserbaukunst bewiesen habe. b) Der Generaldirektor stellt die Individuen vom Bau-Ingenieur abwärts besinitiv an, und belohnt die Baubeamten und alle Individuen aus den im Etat das

ju bestimmten Summen, wie in Frankreich und Baiern geschieht. Er bestraft aber auch, vom Bau-Ingenieur ober Conducteur abwärts, die Nachlässigen entweder nach den Berichten der Baudirektoren oder nach eigner leberzeugung mit Gelbstrafen. In Rücksicht der Dienstess disciplin sollte die in Frankreich eingeführte Statt sinden. Sie ist folgendergestalt in einem kaiserlichen Decrete vom 7 Fructidor an 12 (1804) Tit. V. vorgeschrieben.

"Die Ingenieurs bes Brücken, und Wegebaues von verschiebenen Graden und Classen rangiren nach Maaßgabe bes Grades und ber Classe. In solchen Fällen, wo mehrere Ingenieurs von berselben Classe und demselben Grade in hinsicht der Funktion concurrieren, geht es nach dem Dienstalter.

Die geringern Subordinationssehler und Nachlässigkeiten im Dienste werden mit hausarrest (arrêt) und zwar, wie folgt, bestraft. Der im Dienste versendete Eleve kann mit höchstens zehntägigem hausarreste von dem Bau-Inspektions. Ingenieur (ingénieur ordinaire) bestraft werden, der jedoch hievon dem Ober. Wasser- und Straßenbau. Inspektor (ingénieur en Ches) Anzeige machen muß, welcher leztere den Arrest genehmigt oder aussebt.

Die Eleven, Praktikanten (aspirans) und Baudirektions. Ingenieurs (ingénieurs ordinaires) können mit höchstens zwanzigtägigem Arreste vom Baudirektor (inspecteur divisionaire) oder vom Ober. Wasserund Straßenbau. Inspektor (ingénieur en chef) bestraft werben, welche jedoch dem Präsekten oder Generals direktor hiervon Anzeige machen mussen, die sodann den erkannten Arrest genehmigen oder ausheben, oder auch auf höchstens einen Monat verlängern können. Die Wasser, und Strassenbau, Inspektoren oder Obers Bauinspektoren (ingénieurs en ches) können mit eisnem Arreste von höchstens drensig Tagen vom Generaldirektor auf die Anzeige des Baudirektors (inspecteur divisionaire) bestraft werden. Die Entscheidung ist dem Präsecteurs divisionaires) können auf höchstens einen Monat mit Arrest vom Generaldirektor auf die ihm erstatteten Anzeigen bestraft werden.

Die Oberbaubirektoren (inspecteurs generaux) d. i. dicjenigen Baudirektoren, welche ben der Generaldirektion angestellt sind, können vom Minister des Innern auf die Anzeige des Generaldirektors mit Arrest bestraft werden. Der Generaldirektor hat dem Minister von den gegen die Baudirektoren (inspecteurs divisionaires) und Wasser, und Straßenbau-Inspektoren verhängten Arrestsfrasen Rechnung abzulegen.

Gröffere Subordinationsvergehungen und Dienstes, nachlässigkeiten werden mit Suspension und Gehaltssperrung, welche jedoch nur auf sechs Monate erfannt werden fann, bestraft. Solche Strafen werden vom Minister auf die Anzeige des Generaldirektors diefirt.

Die sehr schweren Vergehungen, wodurch ber Dienst leibet, die öffentlichen Caffen ober die Ehre des ganzen Corps ber Ingenieure vom Brucken- und Wegebau beeintrachtigt wird, die wiederholten Subordis nationsfehler und Dienstesnachlässigkeiten werden mit Entlassung bestraft, welche vom Raiser auf den Bericht des Ministers des Innern und nach dem motivirten Antrage des Generaldirektors erkannt wird.

Außer den Geschäftsreisen können sich die Oberhaudirektoren (inspecteurs généraux) nicht ohne besondre Erlaudniß des Generaldirektors, welcher hiervon dem Minister des Innern Anzeige macht, von Paris entsernen. Die Baudirektoren (inspecteurs divisionaires) können ihren District nicht ohne Erlaudniß des Generaldirektors verlassen. Die Wasser und Straßendan Inspektoren (ingénieurs en chef) und Bau-Inspektions Ingenieurs (ingénieurs ordinaires) können ihren District nur mit Erlaudniß des Generaldirektors auf den Antrag des Präsekten verlassen.

Diejenigen Jugenieurs, die sich nicht zur festgesetzten Zeit auf ihrem Posten einfinden, werden mit Sehaltsabzug für die Zeit ihrer Abwesenheit bestraft. Verzögert sich ihre Ankunft um einen Monat, so sinbet Suspension und Abzug des viermonatlichen Sehalts Statt. Verspäten sie sich um ein Vierteljahr, so trit die Strase der Entlassung ein.

# §. 151.

Die Geschäfts. Normen und die speziellen Diensiese pflichten ber ben der Generaldireftion angestellten Inbividuen semen folgende: die an die Generaldireftion ober bem geheimen Bureau eingelauffenen Stucke wer-

ben von bem Protofollisten in Gegenwart bes General. bireftors ober Chefs, ober ben beffen Abmefenheit, Rrantheit und Verhinderungsfällen in Gegenwart zwener von bem Generalbireftor beauftragten Dberbaudireftoren eroffnet, und im erften Falle von bem Chef, im zwenten von den Dberbaudirektoren, unter sich, nach den vom Chef ausgetheilten Arbeiten, jum Referate vertheilt, wenn fie guvor von bem Protofolliften mit ben Prioren gehorig belegt, mit ber Protofollenummer verfeben, und in bas Protocollum Exhibitorum (Geschäfts : Protofoll), welches aus zwen Spalten besteht, wobon Die linke die Angabe ber einlaufenden Gegenftande, und die rochte die gefaßten Beschluge enthalt, eingetragen find. Diejenigen Stude, welche ber Chef zu bearbeiten Willens ift, werben unten mit feinem Buchftaben bezeichnet, bie ubrigen mit bem Unfange. buchstaben bes Nahmens vom referirenden Dberbaubireftor. Berben gur Bearbeitung folche Priora nothwendig, welche fich mahrscheinlich in ber Registratur ber Ministerial . Departements befinden, fo ift ber barüber auszustellende Schein vom Chef, ober von zwen Dberbaudireftoren zu unterschreiben. Jedes erledigte Stuck wird vom Protofolliften vor ber Absendung in bas Erpeditionsprotofoll eingetragen, wenn bas Mundum vorher von bem Generalbireftor unterzeichnet ift. Ben beffen Ubmefenheit, Rrantheit, ober fonftigem Berhinderungsfall follen die Erpeditionen und Entwurfe von zwenen Oberbandirektoren mit ber Bemerkung in Abmefenheit des Generaldireftors ober Chefs unterzeichnet fenn, und wird in diefem Falle berjenige

Baubireftor bie Mitunterzeichnung bewirken, welcher bie Ranglen birigirt. Gollte biefer aber Referent fenn, fo unterzeichnet berjenige, welcher junachft bie Direttion der Ranglen haben wird. Der Mitunterzeichnete übernimmt weiter feine Berantwortlichfeit, es fen benn, baß er eine Erinnerung ju machen hatte, welche in ben Berichten mit ber Bemerfung, baf fie von bemfelben herruhre, aufgenommen werden muß, nicht aber in Roten, ober Entschließungen, wie fie nur in Margine im Originale ftehen bleibt, ben benen es alfo von bem Referenten abhangt, ob berfelbe folche Erinnerungen mit in ben Noten ober Entschließungen aufnehmen will. Um besten wird es fenn, wenn sich Die Baubirektoren munblich in folchen Fallen benehmen, worin fie die Ueberlegung ihrer Collegen munschen, ben jedem Stuck aber, wovon ber Referent bem bie Ranglen birigirenden Dberbaudireftor bie Aften, Geschafts. protofolle u. bgl. nicht zusendet, bleibt berfelbe auch allein verantwortlich, wegen ber getroffenen Daagregeln. Es foll beffwegen auf bem Driginalauffat allemal vom Referenten bemerft werben, wenn bem mitunterzeichneten Oberbaudireftor bie Uften zugeftellt worben finb.

Nach der Rückfunft oder Genesung des Generals birektors und Chefs hat ihm der Protokollist die in seiner Abwesenheit abgegangenen Berichte, Noten und Beschlüße vorzulegen, und zwar vor den wöchentlichen Sessionen, die in der Regel am Mittwoch und Sonnabend Nachmittags von 4 Uhr an gehalten werden, und

barnach mit ben betreffenden Oberbaubireftoren über bie erledigten Gegenstanbe ju sprechen, wenn berfelbe Ausfunfte verlangt, ober neue Entschlieffungen nothia halt. Geber Dberbaubirektor ift a) als Referent ben bem bie Arbeiten austheilenden Chef fur bie richtige Auffellung ber Facta, fur die Richtigkeit ber revidirten Ctaterechnungen, Reife , Spezificationen und Ge-Schafte : Journale ber Baubeamten, und fur bie Un. menbung ber beim Baffer., Brucken. und Straffenbau bestehenden Dienstesinstruftionen auf ben Untrag, fo wie auch fur bie Confequeng feines Untrages mit bem Beifte ber bestehenden Einrichtung ben vorausgegangenen Allerbochften Entschließungen ober ben Berfugungen bes gebeimen Burcaus, ober ber Generalbirektion allein verantwortlich. Es verfieht fich baber, daß berfelbe von allen Instruktionen und Generalien eine genaue Kenntnif haben, und fich mit ben vorhandenen Aften forg. faltig bekannt machen, auch vorzugeweise die Protokolle ber Baubireftionen und ber unmittelbar unter bem gebeimen Bureau wirkenden Bauinspeftionen burchgeben mußte.

Was das in der Bearbeitung schriftlich vorkommende Raisonnement anbetrift, so theilt der Generaldirektor oder Chef darüber die Verantwortlichkeit mit dem Referenten, und übernimmt sie allein für diejenigen Abanderungen und Modisikationen, welche derselbe an den entworfenen Berichten, Noten, oder Beschlüßen macht. Es ist daher nothwendig, daß dieses Raisonnement aktenmässig sep. Der Oberbaudirektor soll dem

nach ben jedem Gegenstande von Erheblichkeit, und folchen, woben berfelbe nicht auch wegen bes fich aebachten und jum Grunde feiner Arbeit gelegten Raifonnements ober Beweggrunden, die Berantwortlichfeit allein über fich nehmen will, auf ber linken Spalte ben Gegenstand vollständig entwickeln, und alle Grunde auseinandersetzen, wo alsbann erft auf ber rechten Spalte die Entschließung ober ber Bericht anfangt. In ben Berichten an bas Ministerium fowohl, als in ben Roten an andere Generalbirektionen ober Centralbehorben, ober an bie General - Landes - Commiffariate und Landesbirektionen, ober an die Prafekten find biefe Grunde und Motive auseinander ju feten. b) Alle Gegenstande, welche aus Auftrag bes Chefs ober Generaldireftors bearbeitet werben, ohne baß ein Einlauf eingekommen ift, und bie auch von ibm unterzeichnet fenn muffen, werben im Driginals Auffage oben bezeichnet: aus Auftrag bes Chefs ober Generalbirektors. Die von bemfelben mundlich angegebenen Grunde bringt ber Referent gleichfalls auf die linke Spalte zu Papier, wenn diefelber in ber Entschließung selbst nicht vorkommen. In Berichten an bas Ministerium u. f. m. muffen bieselben naher entwickelt werben. c) Macht ber Baubireftor Bauentwurfe, fo ift berfelbe fur die Richtigkeit ber Lokalbaten und fur alles Faktische verantwortlich. Pruft berfelbe aber bie Borfchlage ber Provingial= Baubirektionen, fo muß burch fein Referat alles basjenige erhoben werden, oder bereits erhoben fenn, mas über das Local Aufschluß giebt, und dann erst werden

pon ihm bie Beweggrunbe, welche ihn gur Unnahme Des Borfchlages ober ju beffen Berbefferung bewogen haben, in einem fchriftlichen Bortrag aufgestellt. d) Die ben Provinzial . Baubehorben vorgeschriebe. nen Udministrationsberichte, Geschaftsprotofolle, Reife., Sournale = und Diatenverzeichnife unterliegen der genauen Prufung ber Dberbaubirektoren, bevor fie bem Chef vorgelegt werden, und find die Bemerfungen fchrifts lich in die barüber abzufaffenden Entschlieffungen auf. junehmen. e) Damit nun die fammtlichen Gegenstande geborig einlaufen, die Reifekoften und Diatenverzeichnife nicht bem Ctat, ohne Bewilligung ber Generalbireftion ober bes geheimen Bureaus, überschreiten, fo foll jeber Dberbaudirektor ein Protokoll ober Manual verfaffen, um baraus fiets eine Ueberficht zu haben, und bie nothigen Monitorien jum Referate ju bringen. Der Baubireftor bleibt baber auch in Unfehung ber in feinem Referate vorkommenden Geschäfte für die Ruckstande und der Ueberschreitung verantwortlich. f) Jeder Baubirektor hat die nach dem Rechnungsschematismus vor geschriebenen Quartalsberechnungen und Ctatsbauanschläge von berjenigen Proving, worüber ihm von bem Chef bas Referat anvertrauet ift, einzubeforbern, ober wenn einem Baubireftor ober einem anbern Individuum bie Comptabilitat überhaupt von bem Chef übertragen wirb, fo hat biefer folche Quartalerechnungen burch bas ihm anvertraute Referat eingeben zu machen, bamit baben Ordnung ftatt findet, welche burchaus nothwendig iff. g) Da bas Baffer , Brucken . und Straffenbaumefen in ber Regel nicht collegialisch behandelt werden fann,

fo tragt jeder Baudireftor ben bem Chef, aber nur an ben von bemfelben bestimmten Tagen, barüber vor, ents weber einzeln ober in Gegenwart ber übrigen Diref. toren, ohne daß fie jedoch eine becifive Stimme hieruber ju auffern haben. In folden Fallen aber, in benen ber Chef den übrigen ein votum consultativum abverlangt, ober gestattet, werben fie baffelbe ablegen. Auch tonnen fie, wenn ihnen gewiffe Umftanbe, auf die Entscheidung bes Gegenstandes befondern Einflug haben, befannt find, folche auffern. Dur fehr bringende Gegenstande, bie feinen Aufschub leiben, und folche, die nach dem Willen bes Chefs Schleunigst erpebirt werben muffen, find auffer ben feftgefesten Geffionen perfonlich ober schriftlich in Vortrag zu bringen. Alle Gegenstände, welche nicht eine weitlaufige Ausarbeitung ober Zeichnung nothwendig machen, ober bie bis jur Unfunft bes auf furge Beit verreißten Chefs ihrer Wichtigfeit wegen juruck gelegt werben muffen, ober bie nicht fo wichtig find, bag barüber noch eine mundliche Aufklarung abgeforbert, ober bagegen vom Chef Zweifel erhoben werben tonnen, burfen nicht ims mer in ben vom Chef ju bestimmenben Gefionen vortommen, benn fie follen balbigft, nach ihrem Empfang erpebirt fenn. Gie werden baher bem Chef jugefens bet. Ben ber Bearbeitung ber Gegenftande muß uberhaupt fets bas Rublichere und Dringendere bem minber Rublichen und Dringenden vorgeben. Ben ber Abmefenheit des Chefs tonnen die anwesenden Baudireftoren in febr dringenden Fallen, nach vorhergegangener Berathung und lebereinstimmung Aller, die Ingenieure

und Praftitanten in Geschäften absenden. i) für jebe Bergogerung ber Geschafte und die baraus entspringen. ben nachtheiligen Folgen ift jeber Baubireftor, wenn ibm die Stucke einmal jugetheilt find, oder Baufub. rungen in feinem Referate bewerfstelligt werben, von beren Kortgang bie G. D. ober bas geheime Bureau wochentliche oder monatliche Berichte ber Baubehorben porgeschrieben bat, und biefe nicht einkommen, allein verantwortlich, weil ber Referent auf bas Gintommen berfelben zu machen, und bie Gegenstanbe, je nach bem Bedurfniffe und ber wiffenschaftlichen Ueberzeugung, ju bearbeiten hat. Diejenigen Stucke, die am Schluffe eines Monats einen Monat über unbearbeitet geblieben find, muffen in ein bem Chef vorzulegendes Berjeichniß gebracht werben, bamit berfelbe ftete bie Ueberficht behalte, und bie nothigen Erinnerungen machen fonne. Dazu wird zugleich ein Berzeichniß gelegt, welches ben ben Uften bleibt, und bas mit einer Rummer verfehen wird. k) Der Dberbaudireftor ober Rieferent muß forner bafur fteben, bag jebe bem Chef gur Unterschrift vorgelegte Expedition mit bem Originalauffage gleichlautend fen, und aus biefem Grunde hat berfelbe fie fruher gu unterzeichnen. 1) Golche Gegenstande, welche in bas Referat eines anbern Baubireftors eingreiffen, und von benen ber Referent vermuthen fann, baß feine Collegen baben noch Erinnerungen zu machen haben tonnten, muffen, ebe fie bem Chef vorgetragen werben, bem barauf Ginfluß nebmenden Collegen gur Ginficht jugeftellt werden, welcher alsbann feine Bemerfungen ad Marginem feit; ichei-

nen biefe bem Referenten wichtig genug zu fenn, fo nimmt er fie in bem Entwurf ber Entschlieffung ober in bem Bortrage auf; in bem entgegengefesten Salle wird ber Chef über beren Erheblichkeit entscheiden. Mile Begenstande, welche erpedirt werden, - und bie für einen andern Oberbaudireftor jur Wiffenschaft bienen, muffen in ber Regel vom Referenten auf bem Auffate bezeichnet fenn mit: bem Dberbaubireftor N. N. nach ber Erpedition gur Ginficht. m) Colche Gegenftande, worin eine rechts. wiffenschaftliche Erorterung eintritt, follen guerft bemjenigen Dberbaubireftor, welcher bie Rechtswiffenschaft perfieht, von bem Chef jugetheilt, oder von den ubris gen Baudirektoren communicirt, ober abgetreten merben. Sat berfelbe alsbann fein rechtliches Gutachten aufgefest, fo wird bas Stuck bem Provingialreferenten wieder abgetreten, nachdem baffelbe eine neue Dummer erhalten hat. Ben allen Dienstvergehungen ber Baubeamten, Werk- und Wegmeister zc. foll biefe Norm eintreten. n) Alle Expeditionen, benen ein Termin jur BerichtBerftattung festgefest ift, werben von bem Protofolliften ben Ablauf bes Termins dem betreffenben Referenten, nachdem fie in bas Protofoll mit eis ner neuen Nummer als Reproducenda eingetragen worden find, jugestellt, und alsbann von bem referis renden Baudireftor jum Bortrag gebracht.

Sollte der Protofollist ben der Reproducirung folcher Gegenstände, ober ben der Reponirung der Atten sich eine Nachlässigkeit zu Schulden kommen laffen, so hat der referirende Baudirektor ihn daran zu

erinnern, und überhaupt bafur ju forgen, bag bie in fein Referat gehörigen Gegenftande gur rechten Beit ervedirt werben. Auf diese Weise wird der allen Abministrationsbehörden fo wichtige Zweck erreicht; bag bie einmal verfügten Gegenstände stets verfolget wers ben, und es nicht blos benm Unordnen fein Bewenden haben wird. o) Berreißt ein Baudirektor, fo werben bie ihn betreffenben Gegenstande vom Chef einem feiner Collegen ober benben jugetheilt, bie bie bringenden bearbeiten, und bie übrigen gurucklegen. In Abwesenheit bes Chefs überlegen bie Baubirektoren unter fich freundschaftlich: wie fie ben ber unverschieblichen Abreise bes einen biejenigen Stude, welche nicht bis zur Buruckfunft warten tonnen, unter bie im Bureau bleibenden zwen Baudirektoren vertheilen . wollen; benn es muffen ftets zwen Baudirektoren anwefend fenn, wie aus ber gangen Gefchaftsführung bervorgeht. Allsbann werben fie mit zwen Buchftaben, namlich mit bem bes gewohnlichen Referenten und mit bem feine Stelle vertretenden, bezeichnet. Rach ber Ruckfunft bes erftern werden bemfelben bie erpebirten Stude von ber Expedition vorgelegt, bamit berfelbe ftets in ber Kenntniß des Geschaftes bleibe. Dem fellvertretenden Referenten werben die in bas Referat bes abmesenden Baubireftors Schlagenden Stucke gugetheilt, wo er gu beurtheilen bat, ob bie Bearbeis tung bis jur Ruckfunft bes abmefenben Collegen anffeben tonne, ober ob fie gleich bewerkftelliget werben muffe. p) In Gallen, wo ein Baubireftor ju febr mit Arbeiten überlaben ift, fann berfelbe einen Jugenieur

bes Bureau ju ben minber wichtigen Gegenstanden sum Gehulfen beim Chef nachsuchen, und in beffen Abmefenheit in bringenden Fallen fogleich nehmen. a) Ein Baudireftor foll baber auch allemal die Ranglen birigiren, und fonach insbefondere fur bie Michtigkeit des Protokolls und fur bie Saltung ber Bureaustunden von den übrigen Bureauindividuen feiner Collegen ausgenommen wachen, und verantworts lich, folglich auch authorifirt fenn, bie nothigen Erinnerungen zu machen, und wenn biefe nicht fruchten, bem Chef, der alsbann bie erforderliche Execution eintreten läßt, bavon Unzeige machen. In beffen Abmefenheit ift biefer Baudirektor befugt, ben hinreichenden Entschulbigungsgrunden bie Erlaubniß ju ertheilen, bas Bureau nicht besuchen zu burfen. Im Falle jedoch ber Protofollift, ober fonft ein unentbehrliches Individuum megen Rrantheit, ober andern hinreichenden Urfachen abwefend fenn mußte, fo hat diefer Baubirektor bafur ju forgen, daß folches Individuum burch ein anders ersett werbe. Bu bem Enbe ift erforderlich, daß bie gur Aushulfe zu verwendenden Individuen nothige Praxis erlangen. Diefe Pflicht foll jeder Baudirettor bem Turnus nach monatlich übernehmen. Ben Fallen, wo berjenige Baubirektor, den ber Turnus trift, frank, ober in Dienstgeschäften abwesend ift, wird ber bem Turnus nach zunächst folgende Baubireftor die Direktion ber Ranglen beforgen. r) Jeder Baubireftor fann gur Erleichterung ber Ueberficht fein eigenes Protofoll fuhren, aber in ber Ranglen wird alles munbirt, und die Concepte muffen von der eigenen Sand des Baudireftors

unterschrieben senn, auch hat berfelbe jedesmal bie Aftenftucke nach bavon gemachtem Gebrauch gur Regiftratur guruckguliefern, bamit bie Aften ftete complet bleiben. Er fann baber feine Begenstande, ohne folche mit einer Nummer bezeichnen zu laffen, und bag fie in bas Protofoll eingetragen fenen, ben fich behalten und bearbeiten. s) Alles übrige, mas im Laufe ber Ge-Schäfte von ben Baudirektoren zu verfügen nothwendig iff, wie auch die Commifforien gu ben Gefchaftereifen, wird von bem Chef vorgeschrieben. Ben biefen Reifen baben bie Baubireftoren nicht allein auf Die Gegenftanbe- ihres Commifforii, fondern auf alles, was ben Maffer ., Brucken . und Strafenbau betrift, forgfaltige Ruckficht zu nehmen, und wo Gefahr auf bem Verzug haftet, sogleich vi Commissionis das Erforderliche an bie Provinzial . Baudireftionen und bie übrigen Baubeamten zu verfügen, ober nach ber Rückfunft biefe Gegenstände jum Referate ju bringen, und barin auf Belohnung und Bestrafungen angutragen, übrigens alles basjenige zu verfugen, wozu bie Provinzial . Baubireftoren burch bie bereits erlaffenen- allerhochsten Berordnungen authorifirt find, welche alebann bavon benachrichtigt werden muffen. t) Auf Reifen, und zwar alle acht Tage, hat der Dberbaudireftor an ben Chef von bem Geschäfte Bericht zu erstatten. Dach jeber zurückgelegten Reife haben bie Baubireftoren ihren Bericht ober Bortrag bem Chef zu erstatten, und auf bie weitern Berfugungen Schriftlich angutragen, bamit fpateftens acht Tage nich ihrer Ruckfunft bas Resultat ber Reise fich entwickeln, und ber Chef von Allem unterrichtet fen, was während berselben von den Baudirektoren veranlaßt wurde, welches alles mit der bestehenden Einrichtung und den Grundsätzen der Wissenschaft in Harmonie stehen muß. Derselbe wird übrigens authorisirt,
alles dasjenige anzuordnen, was den Provinzial-Baudirektoren im 20sten Absat ihrer Instruction eingeräumt
ist. Mit dem Ablaufe des Quartals hat jeder Baudirektor
seine Reiseauslagen und Diätenberechnungen vorzulegen,
welches der Ordnung wegen nothwendig ist.

3mentens. Die Ingenieurs haben alle ihnen bon ber Generalbireftion ertheilten Auftrage punktlich in Erfullung ju bringen, und auffer ben Bureauftunben bie Wiffenschaft bes Baffers., Brucken - und Strafenbaues eifrig zu ftubiren, fich auch mit bem Geschäftsgange befannt zu machen, und beghalb bie wichtigsten Uftenftucke, und wenn es nothig ift, auch bie Protofolle, jedoch ber Ordnung wegen nur mit ausbrucklicher Bewilligung bes Chefs, ju lefen, auffer ber Beschäftigung mit Zeichnen fich auch ju größern Ausarbeitungen ju verwenden. Ginem Ingenieur wird bie Modellfammer und die Verrechnung ber Zeichnungsmaterialien anvertraut werben. Daben ift jeberzeit fur Ordnung und Defonomie ju forgen, und es barf feiner ber andern Bureauindividuen bemfelben ungebuhrlich Zeichnungsmaterialien abfordern, ohne bag bagu eine Bewilligung vorhanden fen. Die Ingenieurs follen auch bie Bureaustunden genau beobachten, bas ift, taglich acht Stunden vom Mary bis Ende Oftobers von bis 12 Uhr Morgens, und von 2 bis 6 Uhr Abends, und ? Stunden täglich vom November bis Ende Februars, nämlich von 9 bis 12 Uhr," und von 2 bis 6 Uhr. Ben bringenden Arbeiten muß jetoch auf Unordnung bes Chefs ober bes die Ranglen birigirenden Baudireftors langer gearbeitet werben; und wird wochentlich ein Ingenieur ober Rangellift bie Tour haben, fo lange im Bureau ju bleiben, als ber Chef gegenwartig ift. Auch diese Reihe wird bie anwesenben Praftifanten treffen. Gollten die Individuen fo febr ihre Pflicht vergeffen, bag fie nicht im Bureau an ben bestimmten Arbeitestunden erscheinen, und ofters Ausreden und Entschuldigungen vorbringen, fo wird es fur Die Ingenicure, Protofolliften, Zeichner, Kangelliften und Prattifanten in hinficht ber Bureauftunden nothig fenn, baß der Kanglenboth alle Morgen um 8 und 9 Uhr mit eis nem Bettel herumgehe, worauf jeder unterzeichnet, und um 2 und 6 lihr abermale, jedoch nur mit bem Anfange - und Enbebuchstaben. Diefer Bettel wird bann bem bie Ranglen birigirenden Ober . Baudirektor übergeben, welcher ihn in ein Portefeuille und alle Monathe bem Chef vorlegt.

Im Bureau soll Niemand Besuche annehmen, und baraus weder Zeichnungen, Modelle, noch sonst etwas auf eine Zeit lang abgeben. Nach einer gemachten Geschäftsreise und nach vollendeten Aufnahmen haben die Ingenieure sogleich ihre Neisetosten und Diaten zu berechnen, auf den Neisen aber alles dassenige zu bemerken, was nach ihrer Neberzeugung zum Vortheil des Wasser, Brücken- und Straßenbaues abzweckt, und deßhalb eine den Gegenstand erschöpfende schriftsliche Anzeige an den Chef oder Generaldirektor zu machen.

Für die Richtigkeit ihrer Localangaben, Aufnahmen und Nivellements find sie besonders verantwortlich, und foll ein hierin wissentlich begangener Fehler mit dem Abzug der Reisekosten und Taggelder bestraft werden.

Drittens. Die ben ber Generalbirektion angeftellten Rechnungsfommiffarien muffen alle bemfelben vom Generalbirektor ober Chef zugetheilten Rechnungsgegenstande in ber furgesten Zeitfrift, und zwar in Beziehung auf ben vorgeschriebenen Rechnungs. schematism, so wie auf bie Bauetate und besondern Beschluße bes Generaldirektors revidiren und richtig ftellen, a) die Bauetats follen fie nach ber vorausgegangenen bauwiffenschaftlichen Revision, welche zuerst von bem referirenden Baubireftor in Detail, bann vom Chef ober Generalbireftor in Beziehung auf die hauptbaugegenftanbe bewirft ift, in hinficht ber Loifirung und des Calculs fo schleunig als möglich berichtigen, baraus einen General = Bauetat, welcher vom General= birektor bem Minister vorgetragen wird, verfassen und vorlegen. b) Alle Reifespezifikationen follen fie revidiren, wenn von dem Ober - Baudireftor die 3mecks maffigkeit ber Reisen anerkannt ift, wo fie nachher bem Generaldirektor ober Chef vorgelegt merben. c) Sie haben bie von ben Bauinspektionen vierteljahrig gu verfaffenden, bereits von den Provingial-Baubirektoren revidirten Berechnungen aller vorgefallenen Mus. gaben benm Baumefen, in Beziehung auf ben Bauetat und ben einzelnen Berfügungen ber Beneralbirektion, gu revidiren; bann folche mit ben bon ben gablenben Memtern vierteliabrig ber Generalbireftion von vergleichen. \*) d) Damit diese richtig einkommen: so haben sie von der Generaldirektion an diese Baudirektionen zu erlassenden Monitorien aufzusehen, und dem referirenden Oberbaudirektor zur Contrassignirung vorzulegen, wo sie alsdann erst vom Generaldirektor gezeichnet werden. Die Nechnungs-Kommissärs sind baher verantwortlich für die nöthigen Vergleiche der Verechnungen und Verrechnungen, woraus eine vollständige Controlle der Comptabilität hervorgeht, und die ganz im Detail auf diese Weise möglich wird, besonders wenn die einzelnen Bauanschläge und Plane mit den Verechnungen verglichen werden. Die Bestechnungen der Ausgaben werden nämlich von den Baubeamten, die Verrechnungen aber von den Geld-

<sup>\*)</sup> Hieraus geht die Nothwendigfeit hervor, daß die gahlen: ben Memter ihre Berrechnungen an die Provingial : Baus bireftoren übergeben muffen, und daß jedem Saudireftor ein Rechnungskommiffar jugutheilen ift. Auf Diefe Beife werben die Berrechnungen einer brenfachen Revifion und gwar auf die ficherfte und fchnellfte Art unterworfen. Die erfte geschieht von der Baudirektion, Die zwepte von ber Beneralbireftion, und die britte von ber Generals Rechnungeftelle. Alle übrigen Methoden, bey benen bie Comptabilitat bloffen Rechnungebeborben gufteht, leiften feine achte Controlle, wie ich bereits oben gezeigt habe, und leiber zeigt die Erfahrung, daß die Rechnungs : Res vifionen bisher Jahre lang verzogert wurden, und wirk. lich entdectte Betrugerenen nicht mehr erfest werden fonnten, weil die Thater langftens geftorben maren. Eine Comptabilitat foll baber alle Jahre berichtigt fenn, welches benm Sauwesen nur auf diese bier vorgetragene Urt gescheben fann.

sahlenden Uemtern abgelegt. Indem diese Berechnungen und Verrechnungen von den Nechnungs. Rommissas gegeneinander gestellt werden, so bleiben sie auch für die Facta und für die Beobachtungen des Nechnungs. Schematismus, für die aus einer durch ihre Schuld ben den Nevisionen vorgefallenen Verzögerung entstehens den nachtheiligen Folgen, so wie auch für die zur Vershütung der Ueberschreitungen der Bauetats und der unterlassenen Erinnerungen, ganz allein verantwortlich.

e) Die Nechnungs. Rommissärs haben die Manuale, wegen Umschreibungen der Etatssummen und der Verswendung der für unvorhergesehene Fälle durch den Etat bestimmten Summen, genau zu halten.

Endlich haben bie Nechnungskommistars auch bie Ausgaben, welche ben ber Generaldirektion vorfallen, und wozu im Etat eine Summe bewilligt wird, zu verrechnen; die Kasse ist aber einen oder zwenen Baubirektoren anvertraut. Drey Monate nach Ablauf eines jeden Etatsjahrs hat jeder Kechnungs. Kommissär die Nevisionen der Berechnungen und Verrechnungen der in seinem Nessort zugewiesenen Provinzen oder Departements zu vollenden, damit die letztern von der Generaldirektion der Central. Rechnungsbehörde kommunicitt werden können. Endlich haben sie gleiche Dienstessobliegenheiten mit den Nechnungs. oder Buchhalterens beamten aller übrigen Abtheilungen der Administration.

Biertens. Die Deffinateurs haben mit ben Ingenieurs gleiche Pflichten, ausgenommen, bag biefelben vorzüglich nur zum Zeichnen verwendet werden. Die Ingenieurs-Instruktion wird baher benfelben mitgetheilt. Ben unrichtig verfertigten Zeichnungen soll ber Zeichner ben ber ersten zu Schulden gebrachten Nachlässigfeit ber Art einen Verweis erhalten, im Wiederholungsfall soll ein verhältnismässiger Abzug bes Gehalts eintreten.

Funftens. Die bie Regiftratur und bas Protofoll führenden Individuen haben mit ciner groffen Dunktlichkeit und Ordnung ju verfahren, unb, fo wie die Baudirektoren über die im Bureau verhandelten Gegenftande mit feinen andern Baubeamten ober Privaten fich unterhalten oder forrespondiren, so ift es ben Protofolliften und bem Registrator ben fcharffter Ahnbung unterfagt, fich uber Dienstgeschafte auffer mit ihren Borgefesten zu unterhalten ober gu forrespondiren. Diejenigen Privaten, welche im Bureau wegen ihrer Unftellung ober fonftiger Gefuche nachfragen, find mit Bescheibenheit babin zu verweisen, bag fie ihrer Ungelegenheit wegen schriftlich beschieben werben wurden. a) So wie die Stucke einkommen und nach ber gleich anfänglich erwähnten Vorschrift eroffnet find, wird ber furge Innhalt bes Gegenstandes, fo wie die Rummer beffelben, in bas Einlaufsprotofoll eingetragen, und baruber mit einem Buchftaben bemertt, wem er zugetheilt ift. \*) b) Bu jebem Stucke

<sup>\*)</sup> Dieses Geschäftsprotokoll hat folgende Aubriken und muß in Folio oder grossem Formate geführt werden, damit darin die kurzen Auszüge der Gegenstände mit Bestimmtheit angegeben werden können. Nummer — eingekommene Gegenstände — präsentirt den — repartirt auf — Entschliessungen — Lag der Expedition.

mussen die erforderlichen Prioren bengelegt werden, welches um so gewisser geschehen wird, je nach dem der Protokollist mit Ueberlegung arbeitet. Kommt der Gezgenstand zur Erledigung, so wird diese auszugsweise in das Protokoll eingetragen, die Reinschrift durch die Ranzley besorgt, zuerst dem Referenten, dann aber dem Chef zur Unterschrift vorgelegt. Die Alken des Bureaus werden gehörig reponirt, die von dem Ministerio oder von andern Departements erhobenen Akten aber gegen den beswegen ausgestellten Schein abgeliesert, und über diese Akten ein Manual geführt. c) Alle Akten sollen nach den Hauptrubriken von dem Ranzleybothen gehefztet werden, wozu derselbe verbunden ist.

Damit auf die in den Verfügungen angesesten Termine gehalten wird, und beim Ablause derselben die nothigen Monitorien ergehen; so ist ein Erzitationsprotofoll zu versassen"), wornach die mit neuen Nummern zu versehenden Gegenstände reproducirt werden.

Uebrigens muß ein für sich bestehendes Protofoll gehalten werden, worin blos die Nummer, das Datum und die Sache kurz erwähnt wird, und welches zum Nachschlagen dient, zu welchem Ende auch ein Register von der Registratur verfaßt werden muß. Rurz, dieses Individuum hat alles Mögliche zu thun, daß die Registratur und Expedition in Ordnung gehalten werden, und sich in die Zurechtweisungen der Oberbaudirektoren mit Bescheidenheit zu fügen.

<sup>\*)</sup> Die Rubriken dieses Protokolls kommen im folgenden &-Lit, F. por.

Sechstens. Die Kanzellisten haben in den Bureaustunden sleistig zu arbeiten, forrekt zu schreiben, sich still zu betragen, und alles dasjenige als Borschrift zu beobachten, was von der Instruktion für die Ingenieurs auf sie Beziehung hat. Auch haben diesselben, so wie alle zur Generaldirektion oder zum Bureau gehörigen Individuen, den Anordnungen des die Ranzley dirigirenden Oberbaudirektors punktliche Folge zu leisten.

Siebentens. Die Praktikanten ober Abspisanten ber Generaldirektion, ober des geheimen Bureau sollen nicht nur in den vorgeschriebenen Bureaustunden studiren, sondern sich auch bey allen ihren vom Generaldirektor oder Chef oder den Oberbaudirektoren aufgetragenen Arbeiten sleisig verwenden, sich ohne Geräusch und laute Unterhaltung gegen Jedermann, der im Bureau Geschäfte hat, oder den Chef zu sprechen wänscht, zuvorkommend betragen, und sich auch das Studium des Geschäftganges angelegen sehn lassen. Werden dieselben von dem Chef verschieft, so haben sie Arbeiten mit Genausgkeit zu vollziehen, im Bureau aber die Erinnerungen dessenigen Oberbaudirektors, dem die Aufrechthaltung der Disciplin anvertraut ist, mit Dank anzunehmen und zu befolgen.

Alle Individuen, die auf Commissionen vom Chef verschickt werden, haben sich nicht nur ben dem Chef, sondern auch ben den Ober Baudirektoren kurz vor ihrer Abreise, und nach ihrer Ruckkunft personlich zu melden.

Achtens. Was die Tragung der vorgeschriebenen Uniform betrift, so gilt für jeden ben der Generals virektion oder dem geheimen Bureau Angestellten das, jenige, was im 16ten Absatz der Dienstes-Instruktion für die Provinzial-, Wasser- und Straßenbaudirektoren vorgeschrieben wird.

Uebrigens kann wohl ein jeder überzeugt fenn, daß jedes benm Waffer - und Straffenbauwesen ans gestellte Individuum stets den Willen haben wird, sich durch Anstrengung, Ordnung, Punktlichkeit und Bersvollfommnung seiner Einsichten auszuzeichnen.

### §. 152.

Ehe ich nun zu ben speziellen Dienstesobliegen, beiten ber übrigen Baubeamten übergehe, werden allgemeine, und für alle Baubeamte dienende Vorschriften
nothwendig senn, die wesentlich zum Gedeihen der Gesschäfte bentragen.

Erstens: sind es die Berichtserstattungen, wos bep nicht blos vom Baubeamten, sondern auch von den mehresten übrigen Staatsdienern ein schwankendes Berfahren eintritt. Es werden daher bestimmte Nors men noch erforderlich, die ich in meinen Dienstverhältnissen öfters habe wiederholen und nachdrücklich eins schärfen müssen. Nur zu oft kommen einem an der Spize eines Departements stehenden Geschäftsmanne folche Berichte vor: aus welchen entweder gar nicht ersehen werden kann, worauf eigentlich der Antrag gerichtet ist, oder worin doch die Gegenstände so untereinander geworsen werden, daß die Tendenz des Bortrags nur mit Muhe entbeckt werden fann, ober worin wohl gar ber Untrag fehlt. Es erscheinen Berichte, bie entweder mit nachläffiger Rurge ober ermubender Beitschweifigkeit abgefaßt find. Die beswegen erforderliche Vorschrift gerfällt in bas Formelle, und in bas Befentliche ber Berichtserstattung. Jenes betreffent, fo muß im Eingange, b. i. oberhalb bes Berichts, diejenige Stelle bezeichnet werben, an die ber Bericht erstattet wird, und ich will baber annehmen, daß berfelbe an die Generalbirektion gerichtet fen. Es heißt baber in diesem Eingange: "Ronigliche Beneralbireftion;" im Innhalt aber: "aus hohem Auftrage ber Ronigl. u. f. w. berichtet bie Baubirektion (ber unterzeichnete Baudirektor) ehrerbietiaft: bag" u. f. w. Es ift fich bes Ausbruckes: "man giebt fich die Ehre" ober "obengenannter hohen Stelle habe ich die Ehre" u. f. m ju enthalten, fonbern immer nur folcher Ausbrucke gu bebienen, welche bie jum Gedeihen ber Geschäfte fo nothe wendige Subordination ausbrucklich bezeiche Andrerseits muß es nicht in ben an die Baubirektoren von den Bauinsvektionen zu erstattenbeit Berichten heiffen: bie boch gnabige Unberfenbung ober ber Allergnabigfte Befehl u. f. w. fondern "Aus Auftrag ber Baubireftionic. ic. Die Morter Gnabe, gnabig, gnabigft, Euer Gnaben u. bgl. muffen überhaupt nicht vorkommen. Um Schluße eines an die Generaldirektion erstatteten Berichts muß es beiffen: "ber Roniglichen Generalbireftion unterthanigst geborfamste," und am Schluß bes an die Baudirektion erstatteten Berichtes "der Königl. Baudirektion gehorsamste Bauinspektion." Auf der ersten Seite eines jeden Berichtes muß zur Erzleichterung für die Referenten und die Protokollisten und zwar zur linken Hand der Gegenstand, um den es sich handelt, d. i. das Rubrum kurz und bestimmt geschrieben senn. Die aussere Ausschriebensennen. Die aussere Ausschriebensen von Straßenbaues in \*\*\*// und unten kommt zu stehen: "Königliche Dienstsachen."

Jur Ersparung unnüger Ausgaben für Papier, und zur Gewinnung des Raums, da die Aften in unfern schreibseligen Zeiten noch alle unsere öffentlichen Gebäude anfüllen werden, sind die Berichte nicht halbbrüchig, wie es so häusig geschieht — und wodurch, wenn auf dem weißgebliebenen Papier die Referate und Weisungen geschrieben werden, eine schädliche Unsordnung in den Registraturen entstehet, — sondern durchlausend und zwar auf Papier zu schreiben, welches das Aktensormat, d. i. das Ranzlensormat hat. Jeder Bericht muß oben mit der Protosollsnummer versehen sein, ausser wenn er auf der Reise erstattet wird, und diese Nummern mussen mit dem Ansange des Jahres mit Eins ansangen.

Wird sich in den Berichten auf eine vorhergehende Berfügung der vorgesetzen Stelle bezogen: so muß nicht blos ihr Datum, sondern auch die ihr von dieser Stelle gegebene Protofollsnummer angeführt werden. Dieß erleichtert die Arbeit gar sehr, indem gleich in dem Protofoll nachgeschlagen werden kann.

Ben allen Berichten ift sich bes Umtssiegels ju bedienen.

Das Wefentliche eines grundlichen Berichtes beruht auf Folgendem: a) muß der Gegenstand, um ben es fich handelt, mit Deutlichkeit und Genauigkeit entwickelt werden, und, wo es nothig ift, muß diefe Darfellung mit den Localplanen und Bauanschlägen begleitet fenn. b) Sind bie hauptgegenstanbe, worauf es anfommt, gehörig zu trennen, welches badurch ge-Schieht, bag man fie mit romischen Bahlen bezeichnet. Ge verfteht fich baher, daß ein Bericht nicht mehrere gang poneinander abgefonderte Gegenftande, ober Bauten befaffen kann, welches auch schon in hinficht ber Regifratur und der Behandlung ber Geschäfte zweckwidria iff. c) Gollen bie Untrage ben lichtvoll aufgestellten Grunden folgen, und zwar je nach ihren Abstuffungen in Abfaben 1, 2, 3, u. f. w. abgetheilt werben. d) Reinem Bericht barf bas Gutachten, ober ber Untraa fehlen, es fen benn, daß barauf feine Entschließung erwartet werbe, und berfelbe nur eine Ungeige von bem Kortgange und bem Erfolg ber Bauten ober von Raturereigniffen, bie einen Ginfluß auf die Bauwerfe und Strafen haben, und worüber bie nabern Bor-Schlage noch versprochen werben, enthielte. Berichte, in benen ber Natur ber Sache nach bie Untrage bes Berichterftatters enthalten fenn follen, und bennoch barin fehlen, ober folche, bie nach den Dienstes . Instruftionen aller Urt behandelt fenn muffen, und woben bie Belege fehlen, find auf beffen Gefahr unerledigt gu belaffen. Es follen daber die Bauinspettionsberichte

an ben Baubireftor, ben feiner Gelegenheit, und unter feinem Borwande ber Generalbireftion ohne Begleitung eines bestimmten Untrages vorgelegt werben, welches in hinficht ber an die Bauinspektionen von ben Bauingenieurs und Wegemeiftern erftattenben Ungeigen, von ben Bauinspektoren in ihren Berichten an bie Baubirektoren zu beobachten ift, sobald fie jene Ungeigen jur Berfugung vorlegen. Solche Berichte aber, welche ben Koniglichen Dienst compromittiren, ober herab. sumurbigen trachten, muß die Generalbireftion, b. i. bie geheime Centralffelle, dem Berichtserftatter gurud. schicken, welches die gelindeste und erfte Ahndung fen, bie aber ben einem ehrbegierigen Baubeamten nicht fatt finden burfte. e) Berden Berichte abgeforbert, fo muß benfelben bas namliche Rubrum gegeben werden, melches die geheime Centralftelle bem Auftrage gegeben hatte. In biefen Berichten ift allemal ber Gegenstand pollständig zu erschöpfen und eben so einzutheilen, wie er in bem Auftrage in verschiedene Abfate eingetheilt mar. f) Die Rahmen berjenigen, welche bie Termine nicht einhalten, follen in ein befonderes Bergeichniß eingetragen werden. Diefes wird aus folgenden Collonen bestehen. Rahmen berjenigen Borftanbe folder Stellen von welchen Berichte abgeforbert werben: - Rurger Betreff bes Gegenstandes: - Datum ber Beifung und Expedition: - Termin ber Berichtserftattung: - Zag an welchem ber Bericht erftattet und hier eingekommen ift: - Urfache warum ber Termin (ber jeboch allemal erft vom Empfange

ber biefortigen Beisung an gerechnet wirb,) nicht eingehalten worben ift, welche entweder in bem gu fpåt erstatteten Berichte, ober in Entschuldigungsberichten gemiffenhaft anzugeben find. Diefe Tabelle muß am Schluß bes Jahres gebruckt und allen Baubireftoren und Infpettoren mitgetheilt werben, weshalb baruber pon ben Baubirektoren in hinficht ihrer und ber Bauinspektionen Geschäftsführung eine Tabelle bis jum 8ten Manuar eines jeben Jahres an bie geheime Central. Relle eingeschickt werben foll. g) Alle biefe Borfchriften find auch in Beziehung ber bon ben Sauinspektionen an bie Baubireftoren ju erstattenben Berichte genau zu befolgen, und find bie Baubireftoren ju authorifiren, eben fo gegen die Bauinspektoren gu handeln, wie biefes hier vorgezeichnet ift. Auch muffen fie befugt fenn, ben wichtigen Ungelegenheiten, und ben Bogerungsfallen auf Roften ber Bauinfpettoren eigene Bothen abzufenben. Auf biefe Beife merben die Geschafte beforbert, und bie unnothige Dielschreibung vermieden. Die Baubireftoren find baher ju beauftragen, jeden Bauinfpeftor und Ingenieur bren Exemplare eines folchen Generale, worin die Vorschriften ju ben Berichtserstattungen vorfommen, ju überfenden, und ben erftern ben Auftrag gut ertheilen, bem Geifte beffelben gemas, an bie Begemeifter das Sweckbienliche zu erlaffen. Ben einem mufterhaften Corps der Ingenieure bes Bege . und Brudenbaues wird ber Chef im Boraus überzeugt fenn tonnen, daß fich alle benm Baffer., Brucken- und Strafenbau angestellte Beamte bestreben werben, biefe für fie gegebene Borfchriften in Beziehung auf bie bauwissenschaftlichen Grundfate zu befolgen. Sie bienen baher auch für die sammtlichen Ingenieurs, und Ingenieurs Praktikanten zur Norm, wenn sie Aufträge von ihren Vorgesetzten erhalten und darüber Berichte zu erstatten haben.

## §. 153.

3 wentens, ju ben wesentlichen und allgemei. nen Dienstesobliegenheiten ber benm Baffer ., Bru. chen . und Strafenbau angestellten Ingenieure ift bie Abfassung ber Etatsbauanschläge ju gablen. Die befrwegen zu ertheilenben Borfchriften, ba fie auf alle Falle paffen follen, find aufferst schwierig. Ich habe diese Bauetats zuerft im Jahr 1802 im Defter. reichischen Staat, als ich bie Ehre hatte bem bortigen Baumefen vorzustehen, eingeführt, nachher im Jahr 1805 in Baiern, und folche noch vor furgem wiederholt vorgeschrieben. Meines Wiffens hat fein Staat folche auf eine langiabrige Erfahrung, die ich in meinem Birfungefreise ju machen Gelegenheit hatte, gegen andere Bauetats aufzuweisen. Ohne bieselben lagt fich auch bas Bauwesen nicht mit Dekonomie nach Ordnung und jur allgemeinen Wohlfahrt betreiben. Denn indem folche Ueberfichten fehlen, fann nicht gur rechten Zeit gebaut werben, baber weber eine bauwissenschaftliche noch staatswirthschaftliche Controlle benm Bauwesen möglich fenn. Daben ift es jedoch ein Bebingniß: baf ber Monarch ober bas Ministerium biefelben in ber erften Boche eines neuen Etatsjahres ober noch fruher modifigirt ober umgeandert ratifigire

und auf die gahlenden Memter ausschreiben laffe. Gie follen namlich ben jahrlichen Bedarf in Begiehung auf bas Locale, auf bie mahren Bedurfniffe und Rrafte bes Ctaates bestimmen, in die Maffe ber ubrigen Etats eingereihet werben, und bie einzeln nur Unordnung und Zwecklofigkeit mit fich führenden Berfugungen vermeiben. Auch gestatten fie bie moglichste Defonomie benm Bauwefen. Der Ingenieur fann namlich a) bie befite Baugeit mablen, b) gur rechten Beit, wenn die Wege mit Schnee bedeckt find, die Bauma. terialien auf Schlitten transportiren, und d) fie anfaufen ober zubereiten laffen, je nachbem es gerathen ift. Jebe Verspatung bes Bauetats ift alfo nicht blos eine Verschwendung von Seiten des Gouvernements, fondern fie verhindert auch, bag '1) die Bauanlagen in ber besten Baugeit, worin die Aluffe niebrig fteben, Die Fuhren und Taglohnungen fur billige Preise ju haben find, nicht vollzogen werden fonnen. 2) Die Kluffe mahrend biefer Geschäftszogerungen ihren Lauf anbern, und alle Entwurfe ju ihrer unschablichen Stros mung wieder abgeandert, und weit fostbarer werben muffen. 3) Aehnliche mit einer guten Finanzwirthschaft unvereinbare Folgen treten burch bie fpaten Bewilliaungen ber Bauetate beim Brucken . und Straffenbau ein. Wiewohl biefes alles nun von Niemand verkannt werben fann, fo fieht man boch in manchem Staate, fen es aus Absicht, um nur bas Bauwefen gu vertheuern oder bem Baubepartement es unmöglich ju machen, daß es bie offentlichen Bauanstalten vervolltommne, ober sen es aus welchen Ursachen und Einwirkungen

es wolle, die Bauetats viele Monate, ja wohl ein halbes Sahr nach dem Ablaufe des Ctatsjahres erft bewilligen. hieraus entsteht bann auch eine Bermir. rung im gangen Geschafte; die eine Partie ber gah. lenden Memter gablt, eine andere verweigert alle Bahlungen, die Baubeamten muffen es mit ansehen, bag fie Reparaturen, die 100 fl. fosten, nicht unternehmen konnen bis bagu Tausende erforderlich werden. und ba, wo die gahlenden Memter williger find, wird schon ber von bem Baudepartement festgesezte Etat überschritten, ehe ber ju fpat bewilligte ausgeschrieben ift. Dann nehmen eben biejenigen, welche die Urfache einer folchen unverantwortlichen Bergegerung waren, feine Rücksicht mehr auf Nachgenehmigungen im Laufe bes Etatsiahres. hiezu kommen noch die Gelbstockungen! In einigen Landern werben namlich bie Ctats ausgeschrieben, ohne bag bie Memter - welche feine Procente von biefem Geschafte ziehen, welches alfo, ba es überdieß viel Detail erfordert, ihnen unangenehm ift, - Zahlungen leifteten. Gie bezahlen lieber eher alles, als bie Ausgaben fur ben Baffer ., Brus den = und Straffenbau! Dann muffen die Arbeiten ben ben niedrigften Bafferftanden in ber beften Bauzeit eingestellt werben, bie Schreibereien nehmen fein Ende und das Geschäft wird so verwickelt und unangenehm, daß bavon fein Bild gemacht werden fann, welches scheußlich genug ware. Dennoch beklagt fich alles uber ben langfamen Gang bes Baues, über ben schlechten Zustand einer Straffe, über bie groffen Husgaben u. f. m., und, wer follte es glauben, felbft bic-

jenigen, welche bie Geschafte verwirren, verzogern und bie Bahlungsstockungen verurfachen; alles biefes finbet hie und ba Eingang. Mich bunft aber, ein jebes Departement follte nur ben den Maximen, nach denen es verfahrt, beurtheilt werben. Dan follte nur fragen: find fie untabelhaft gewählt, aus ber Wiffen. schaft felbst abgeleitet, und bestehen fie in ber Musubung? wohnt bem Departement die möglichste Thatigfeit und Rechtschaffenheit ben? ift beffen Geschäftsgang gant nach richtigen Maximen und bem Bunsche bes Chefs eingerichtet? wird biefer gehorig vom Ministerum unterftugt? finden die Meiber und Bofen feinen Ginflug, und ift bas Departement gegen biefen ihren unfinnigen Ungrif geschüt? Werben auch bie unter bemfelben ftebenden Beamten angehalten, nach achten Darimen zu verfahren, und werben biefe bestraft, wenn fie bie Gefchafte verwirren, ben Dienft berabfeten, Die Bauwerke schlecht ausführen, ober ift bas Departement gezwungen, ihnen bie grobften Tehler ju uberfeben, indem es wenig ober nichts mit Beschwerben ausrichtet? Ein billig Denfenber follte mennen, baß fein Departement eifriger unterftugt, und gegen bie unnuten Bureauarbeiten geschütt gu merben verbient, als basjenige, welches ben Baffer ., Brucken . und Straffenbau birigirt, weil baffelbe mit ben Ginwirfungen ber machtigen Natur im ftaten und gefahrlichen Kampfe ift, auch taglich viele Taufent Burger babon Bortheile gieben, und jeder ben biefen Urbeiten verfaumte Tag fur bas Publifum und bie Grundbesiter nachtheilig wirft. Rurg, burch biefes Departe.

ment und bie Urt, wie es organifirt und unterftust ift, fpricht eine jebe civilifirte Regierung fich aus! Daber feben wir auch ben Raifer Rapoleon auf baffelbe ben Behnttheil ber Staatseinkunfte verwenden, Die Unlagen neuer Bauwerke mit einem groffen Enthufiasmus in ben frangofischen Blattern ankundigen, und finden die beim Baffer ., Brucken . und Straffenbau Ungeftellten geehrt und belohnt, ja beffer noch als manche ben andern Branchen Angestellten besolbet, und das Departement gut organifirt! "Ueberall," fagt ber Minister Champagnn, ba er noch als Minister bes Innern diesem Departement vorstand, in feiner beruhmten Rede, "fieht man neue Ranale, neue Landstraffen, neue Stabte, neue Safen und neue Brucken anlegen." Ben jeber Ueberficht, ben bie frangofischen Minister von bem Buftanbe und ben Berbefferungen bes Reiches geben, fpielen die Baffer -, Brucken . und Straffenbauten eine vorzügliche Rolle, fo wirft machtig ihr Rugen ben einem Gouvernement, bas feine Macht fennt, feine fraftvolle Jugend fühlt, und für bas Rus. liche und ben Ruhm arbeitet!

Sch hoffe nun, meine Lefer überzeugt zu haben, daß ein zweckmässig verfaßter und zur rechten Zeit bewilligter Bauetat, zur ökonomischen Ausführung unbedingt nothwendig sep: Baubeamte, die daher ihr Fach lieben, und nicht wie Maschinen dienen, werden benselben zur vorgeschriebenen Zeit einbesördern. Sie sinden übrigens in dem Folgenden darüber die genauesten Borschriften, die ich im Königreich Baiern eingeführt

habe. Damit dieselben vollständig senen, will ich denjenigen Untheil, welchen die Bauinspektoren an der Abfassung dieser Etats haben sollten, zuerst bezeichnen, und die Termine zur Einsendung im allgemeinen nach dem Unfang des Etatsjahres, das in verschiedenen Staaten verschieden angenommen ist, bestimmen. Im Königreich Baiern fängt es nämlich mit dem ersten Oktober, und in Destreich mit dem ersten November an.

#### §. 154.

Fur bie Bauinspektoren sind alfo folgende Vorschriften ben Abfaffung ber jahrlichen Bauetats gu befolgen.

# a) I. Theil fur den Straßenbau.

Da sich die Bauetatsanschläge so viel als möglich bem wahren Bedarfe nahern, die möglichste Destonomie mit dem Umstande, daß man stets das mehr Rühliche dem minder Rühlichen, das Dringendere dem minder Dringenden vorziehen musse, vereinigen sollte, so sind deswegen ganz bestimmte und gleiche Vorschriften nothwendig. Alle Baubeamte mussen sich daher nur eines und desselben Formulars bedienen. Die Hauptstabelle theile ich in der zu dieser Seite gehörigen Benlage mit, worin der Deutlichseit wegen gleich die Rubriken ausgefüllt sind. Diese Tabelle ist in Folio zu drucken und von dem Generaldirektor den Baudirektoren und Bauinspektionen mitzutheilen. Ben der Ausstüllung dieser Bauanschläge — welche deswegen in Kapitel und § geingetheilt werden, damit sie mit den

afer bie

1807

Unterhaltungs - und Wiederherstellungskosten, welche die Munchs ner Aiblinger Strafe in der Bauinspektion Munchen fur das

Ctatejabr 180% erfordert. Berfaßt ben

Inspettor N.

	1				~					- '								1						-				,			U			
			1								mak				€ e	l b b	e t	rag.							`									
Namen ber	venennung der StraßenStrecker	VI. Rapite auf Marerial vorrathe in Durchlaffen und Strakens bruden.	ouf W	I. Rapitel terkjeuge s equificen.			Rapitel naustalten		II. Absch Kaumaga Berkhüt			Abschnitt hnungen für gemacher.		Abschnitt Ortspfiaft				efoldungen.	I. Rapitel Allgemein Regieausga		III. The	il. Fi	II.	Abschui	tt. Auf		,					Füt unbol	Sunime welche in det porlegten Rubrif der vorsiehender	Bemerkung
entámter.	Stundenfaulen und Achtelzeichen.	I. II. und	I. f. Huf Anfch fung neu	af. Aluf Un er baltung alter	der 3ur	I. J. nVortheil er Regle 2. und 3. Eitel.	II. §. Zum Boreh der Reifend 1. und 2. Ticel.	en Antauf Reuer un	oder 1 rbau:	Interhals tung.	Unfauf od Derfiellun	II. Rapitet	Unterha	nt Nei Unia	pitel I ie Für i ge. fpe	. f. den In:	II. f. ür ben In- genteur.	III. f. Bur bie Strafenbane ingenieure	I, §. Umtderfor Derniffe.	I. 6.	fine Bur Di nenund denmol	afdi Burg Brus alle	II. §. Fi ru Gerfuce un t Uri. b	IV. 6. ir Regie- ngsblättet did andere auwiffen:	2. und 3. Litel. De	VII.	5. Für D 5. Litel Des Wege ner Gere	Dei mei: 6.Ti	itel.Des 7	7. Litel Der	Eitel. Des Landges richtspers	Falle.		
Rhuchen.	Mündnerfliblinger Steafe.		10	i fp eziellen	,		36 - für bei de Eitlnad ilegen de			-   1E.	R. fi	laur spellem Anstellem	A.	IC.   A.		i n l		Uibl in	ger C	traß	1	ir. fi-		f. · It. 30 r das nes ierun ges blart.	700 -	f. 1	т.   В.	fe. A.	ltr.	f. ir.	g. It.	6. Ir.	1525 30	
Aibling.	detto	40 -	12 -		tuliano.	0, -		_	-		380 -						_   _	400	3 -	-		-		-	_	_	150				\-	30 -	935 -	
Munchen.	Summa des ganjen Greaßenjuges. Münchner Dachauer Erraße. Summa per se	-  -	30 -		- 10		56 -					10 -				\[ \begin{align*} \chi & - & - & \\ \chi & \	chn er		) du e1	-	ra Be.	=	-	\$ 20	700		'75	* 1		_		30 -	- 440	
Mhachen	Mündnerlibling Graße. Mündner Dachau Straße.	ner _	- 18				36 _ /	<u> </u>			-   -	- 10 -	+		600		Re ca	pi tu	1 la t	i on.				5 30	700						-	50 -	1525 30	
Nibling.	Sunima des Rentar Munchen.	3	30	10			76 -				250	10 -	- (1					290 -	3 -				_   _	5 3	0 700		- 75 - 150				-	30	935	
` .	· Lotal Sum	nta 40 -	42	- 10		10 -	76	-   -	-	_   _	280	10 -	-	7 -	- 6cx		-   -	610 -	112 -				-  -	5 30	700 -		225			-   -		110	2900 30	·

I. Theil, den Straßenbau betreffend.

I. Abschnitt fur die bestehenden Straßen.

und in ben Rentanitern Munchen und Aibling

über die Unterhaltungs = und Wiederherstellungskosten, welche die MünchnerAiblinger und MünchnerDachauer Straße in der Inspection N. für das Etatsjahr 1808 erfordert, in Beziehung auf den Zustand der Straßen ben der Verfassung dieses Etats.

	1				2 á	n g e	e i i	n R	laf	te	r 11.			Es i	t alfo	an Ma	terial 1	noth	Bulfi beite	sar:	1 ober	1										69	e l	5 t	e t	ŗ	a g.											
Name		enennung die HenStrecken	Schuben.	Mi Gi	-	Dhn						on ist			gunjjaldag.	1					iben gu räumen neu auszuheben			I. 5	I. Ab Lapitel			II. K	apitel hnunge		Für Er	III. Re Entschä iveiter Stra	apitel. Adigung rung di ihen.	g ben	V. Rapit auf Grab anmenne Rlaftern	en.		auf S		Rapite		aßen.	t		Gur die e ber rüffeirig	en	real.	Bamauf
der	er. Stund	und ichnung auf denfäulen und helleichen.	nach		Sice.	mit		pflaftere,	ammen.	Rubitfuß pr. Rlafe.		mie Rubitfuß Rafe. nie	Rlafter.	ma ma	h hau 8 Rubi	en en	pr. Saufen		ոցքանգուր.	pr. Lag	99	Rlafter.	Sinl Kles		Blir ! Des Di nach !			I, §, r flabile gemacher						ariides g ber und ern.	ifter und	e ii	Rumern unt Ranien Der n diefem Rapite enthaltenen	Huf Gr Bruder Durcht	tagen, n und läffe.		bußs to		bläch: Stug: 91 :n.		Gegenfte be.	den Su	mme.	Bemerkungen.
	- Von 1	der Mündner	mir					9		. mie					1		A.		er 	Ir.	, s	=	m	ún	di	n er	26	bí in	ger	: 6	traf		R.	ft.	A. fo	31	Baugegenstande ni 4. Echti ber II. Grunde ber Durch: lag Nro III. ju re: pariren laur Ben- tage Nro.		ft,		ft.	<u> </u>	fr,	A.   ft.	fl.			
9Run (1)¢	Nro III	t														2027 1	_		190 *	30		1	nad 2	Ber lag	ė.	3 40		,	95		-		_		13 2	31	jage Nro, im 2, Achtl ber IV. Stunde bas Ge. länber am R. Bere, du repariren Ben, lage Nro, Muf bas Seitenbe fchiacht ben Nro	5	_	-	-	_	-	5 -			-  -	*) Figher his Conve
		Nio III. biš ģ		.									ĺ				-				,		44		4		1	68 -	, 50		_3o_	-	5	-	25	-	für die Reparation der Schusmaue an der Unböh ben Nro im ach ten Uchtl der V Seunde,	1		13	_	-	-	_	1525	30 -		Indem die Convexität größtentheil durch Ubgebung b. Banfert erzwed finite.
		, 11s des Rentamts																	`_		-		7	'5  -	_   21	30 _		501	27	75	30	44	5		38	50		26						1				
Aibling	∭ünden.	1. 10 V. his Nro			_			-	-	_	-	_	_	_	_	-							- ~					503 _					,	4 -			·	-		13	-	₹0	1	5  -	1525	30 40	536 SO	
22 10 1119		a per se!	24		~	_   16	5936	-	6936	6	16936		_	2642 🛊		5645 3		30	580	30	200	8		0						90	-		-		-			-	-	,	-	-			935		213	
	Summa Stregenge	a bes gangen uges.		-	-	-	-	-	`_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-		135 -			1	Dad)	au		30 tra		5		238	20		26		13	-	10	-	5	2450	30 9	<b>452</b> 30	
																1						1			1	.							,		,		,											
Månd		münden bis		-	-	-	6351	-	6351	-	-	18	6351	-	-	6351	1	_	700	30	-	-	-   -	_	_ 6	351 -	_ 31	36	35	0 _	-	-	;-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- ]-	440	_	-	
	5	Α.			,											-						1	I P	le c	alr	oi t	u, j	h ti	on.							1						•	1		1	<u> </u>		
Můno	Sitife.	indnerAiblinger  B. UndnerDadauer		-		-	-	- 1	-		-			-	-				-			-		-  -		130 _		54 _	350		30	-			38 24			26 		13		10			1525 30	4636 7477	50	,
	Sum	neg des hentame lunden.	<u>                                     </u>	-	-	-	2	_  _	-	1		-	-	-		-	-	-	-			-	- 7	5	84	181 -	- 8	164   -	625		30	-	<b>5</b> .	-	38 20	1			-   -	1	10	,  -	5	11	1	12113	50	
. Aigi	1g. (5)	Nűndner Niblinge:	-	-	-	_	-	_	-	٠ _		-	.   -			-	-		-	-			- 6	0	- 28	322 40	ر ه	108	290	0 -	-	1	-		1∞ -		:	_ ].		_				- ,	93s —	4815 4	10	
	Jamm in Po	Lotal Cumm ntlicher Straßen in bet Inspettion N.	ige _	<u> </u>  -		, –	-	-	-	-	1	-   -	-	1-	-	· -	-		-			-	1	35 -	-   11	303 40	13	48 -	915	,   -	30		5	-	238 20	,	-	26	- .,	3 -	ro	0 -	3	- 2	900 30	16929	30	
		4																																3			,											

eben so eingetheilten Berechnungs und Berrechnungs. Tabellen übereinstimmen und verglichen werden können durfen folgende Borschriften nicht ausser Ucht gelassen werden.

1) Muß a) jede Route vollständig, so weit sie bie Bauinspektion berührt, in bie Mubrit ,, Benennung ber Strafenstrecke" in ber Tabelle aufgeführt werden. b) Jeber Chauffeetheil, in welchem die Beschaffen. heit ber Strafe ziemlich gleichformig ift, wird fur fich veranschlagt, ohne gerade auf die kleinern Abthei. lungen von & oder Viertelmeilen Rucksicht zu nehmen. Die Benfuhr des Materiale wird, mo feine Natural. Concurreng besteht, in Beziehung auf die mittlere Ents fernung ber Steinbruche und Rieggruben von ben Chausseen, veranschlagt. c) Die in der Tabelle aber nicht ben bem Local vorkommenden Rubriken werden burchstrichen. d) Unter ber Rubrif Sulfsarbeiter, kommen die zur Reinigung und Ginwerfung bes Materiale, jur Abhebung ber Banquets ober Bermen, jur Auslaffung bes Baffers und Ginebnung ber Geleife erforderlichen Tagesschichten, in sofern fie nicht von den Wegemachern bewerkstelligt werben tonnen, vor. Auch Diejenige Arbeit, welche die Aufführung der tiefften Chauffeeftrecken ober die Abnahme ju feiler erfordern, fommt hier in Unfat. e) Die ben Erweiterung ber Chauffeen gefetmaffige Entschabigung betreffend, fo muß bem Unschlage ein gerichtliches Abschähungsprotofoll benliegen. f) Soll eine Strafe erweitert ober verlegt werden, fo wird biefem Bauanschlage ein spezieller Rostenanschlag, worauf sich zu beziehen ift, hinzugefügt.

g) Die im sten Rapitel unter ber Rubrit ,, auf Sicherung ber Strafen" vorfommenben Gegenfanbe werden mit sveziellen Bauanschlagen belegt, wenn bagu mancherlen Materialien erfobert werben. Dief perfteht fich j. B. von ben fleinen Brucken (Brucken, Die über Sauptfluffe angelegt werben, gehoren in ben Wafferbauetat) und Durchlaffen, großen Stus . und Schuffmauern. Bon ben über Rebenfluffe liegenden Bruden, welche über 50 Schuh weit find, muffen Localplane und Profile benliegen. Diefe Brucken, Durchlaffe und übrigen Gegenstande find mit Rummern zu bezeichnen, welche sowohl als bie ortlichen Benennungen in ben Bauanschlag eingetragen werben. Auch ift barin die Weite eines jeden Durchlaffes ans jugeben. Gehen diefe Daten ab, fo wird ben ber Revifion ber Gegenstand auf Gefahr bes Bauinspektors gestrichen, weil bie G. D. nicht aufs Ungefahr Musgaben zu bewilligen berechtigt ift. h) Bum VI Rapitel kommt ein spezieller Unschlag, worin die vorhabenbe Verwendung anzugeben ift. i) Benm Unfat bes VII Rapitele ift ber ste 9 ber Wegemachere - Inftruction, ben Verantwortung bes Bauinspectors, ju beruckfich. tigen. k) Die Wohnungen fur Wegemacher burfen nur bafelbst angetragen werben, wo weite Einoben fie nothig machen. Sowohl biefe, als die Baumagazine muffen in Beplagen veranschlagt werben. 1) Da in ber Regel die Ortspflaster auf Rosten ber Ortschaften und Stabte unterhalten werden muffen, fo find von folden, bie bas Merarium Schlechterbings unterhalten muß, abgesonderte Unschläge zu verfassen, wovon der

#### Saupt- Ueberficht

über die Unterhaltungs : und herfiellungefosten, dann Ansage neuer Strafen in ber Strafenbaus inspettion R. R. Berfast fur das Ctatsjahr 180 jusaumengestellt den 18

Mbfdnitt.	Rapitel.	ş.	Gegenstånbe.	Berans folagte Summe	auf	Bemerfungen
67	٠,	100		f. Ifr.	ft. 1 fr.	1
I.	I. II. IV. V. VI. VII. VIII.	l. 11.	I. Theil für den Gragendau. Auf ilnrechaltung der bestebenden Strafen. Mif Strafenmaterial. 2 Ednungen der flabilen Wegemacher 2 Taglobn für Sulfarbeiter 2 Entichalgung ben Ermetterung der Chauseen 3 Grabentaumen nach Klaftern 3 Sicherung der Strafen. 3 Marteialvorathe 3 Trafenbau Werfeuge und Requisten 3 Rebenansatten 3 Rebenansatten 3 Rebenansatten 3 Webenansatten 5 Gumme des I. Mbichnitts.	-		
n.	I. H., III. IV. VII. VIII. VIII. IX. X.	1. 11.	Muf Anlegung neuer Straßen.  Auf Erwert des Straßengrundes  Graßenmaterial  Arbeitistebnungen  Grädenausbebuna  Giderung der Ghauffeen  Maerialveräde  Fresenanfaten  Baumagaine und Merthütten  Bahmagaine und Merthütten  Bohnungen für Wegennader  Auf Ortopflaßer.  Derfiellung der beschonten  Mieguna neuer  111. The if für die Udministration.  11. Abschnitt auf Regie.  1. Kapitel. Allaemien Regienausgaben.  11. Kapitel. Milaemien Regienausgaben.  11. Kapitel. Milaemien Kegienausgaben.  Gumme des II. Ubschnitts	-		
111.	1. 11.		In Anfebung der beftebenden Strafen. Auf Baumagazine und Werthürten in Anfehung der fcon bestehenden Strafen. Unfauf oder hersellung Unterhalrung  Summe des Ill. Abschnitts  Auf Bohnungen der Wegemacher in Unfehung der		- -	
	1,		Unfauf oder herfiellung			
-	11,		Unterhaltung			
v.	ı. 11.		Auf Ortspflafter in Anfebung beftebender Strafen. Unterfattung ber bestehenden Unlegung neuer			
			Summe Des I. Theils	- -		10
ı.	11.		III. Theil für die Administration. Auf Befoldungen. Ben der Inspettion			
11.	1. 11.		Muf Regie. Allemeine Regieausgaben Befondere Gumme Des I. Abidnites .	_ _		
			Summe des II. Theils	-		i
			Lotal: Summe			

1. Theil, den Strassenbau betreffend.

11. Abschnitt, auf Anlegung neuer Chausseen.

Bauanschlag

über die

neue Anlage der

Straße

In der Bau : Inspektion

für das Etats-Jahr

Verfaßt den

																											le .					,																-	Or!	rfai	Rt 1	ven																		
			láng	e no	ich	RI	aft	ern		Hi	izu	wi	5	erfo	der	t																(	<b>S</b> 5	e		ĺ	d	;	2	B	Ų	2		1							:												11			i				
Rentamics.	Benennung der Straßen 2 Unlagen	1 1.	Or t		Dan bai	-			_	gi Mate	n erial		Duff:		Klaftern	,	I. Tapii	tel.		St.	pitel 1f nater			II. S			en.	IV. A AufC bena heb na Rla teri	en ch cf:				An			Ra ung			aßer	Į. '				VI:S Nat al, L rat	tap. If terio Bors th.	Rap An An An An An An An An An An An An An	il. itel. uf uf; c u. qui: en.	VI. Neb	UI. S Ui benai	Rapil uf nstall	tel. ten.	IX.K Au Baui gazii u.W hūtt	f nai ne erfi en.	C. Na Auf Woh unge ur W gema cher	p.	XI.	Napi rtsp	tel. Tafter	111 A 11,	dmin Apf	eil fü istrat hnitt egie.	ion. auf	E				1	emer	:fung	gei
Namen des	Und Bezeichnung derfelben nach Stundenfänlen und Achtelzeichen.	reite nach Schufen.	efclagenen Bruchfteiner	of the same of the	et avagence sorambicine.	flies.	Bepfaftert,	Bufammen.	Saufen		pr. Saufen.	on Tasthichten		Selobetrag pr. Eag	Grabenautheben nach 5	fter.	Huf ( verb Straf	Er, deo jens es.		ı	II. Benj ded W rial				1			i. und Lice	i,	נוו ס		der 1 Ra alter	pitel nen	ent	fen E	i, Bri en un Durch laffe.			I	nauer	n.	•	S. Ses	1, 11, 111,	und S.	I. uni	ð II.	I. Bori Born	S. um etheil degie.	II. Bor der feni	. S. um rtheil Reis den.	I.Aap Unic oder ! ftellu	itel. I iuf her: o ng.	"Aapit Unfau der H fellun	el. if u er: fi	I. S. uf He iellung	r: U	II. H. if neu ilagen	I.S le Ull . ne aui				neg	fálle.	A.	l#r.				,
		Ŕ.	6		<u> </u>					f.	. lie				1	<u>[e.]</u>	ft.	fr. f	fl. [	11.	f'	It.	71.	le.	#.		5 1	R.	Ir.				_		1 8	. Hr	+			1.		π.	ITE.	Pt.	117.	н	I I	H.	115.	R.	1111	<u></u>		H. 17				110,	, K	, It	Ho	lit.	H-	16.						
	ı,			1																																	,																																	
																	, .						T I																							`																								
																																																															,							
															-					9.						•								ţ					1									ļ											-										,	
	• ,									1																																																												
	7-																																																														1						-	
																				,					1					-					,																	۰													,					
																																										÷															1				1									
															,															7												·																												,
														П												1																			-																									
										ŀ	/											·												,	ţ	,																								ŀ				,				`		*
					2	)							İ																	,														ľ						,				V							٠									
	~	,								١		-			r																					1																					1											•		
	. '																																																							-							-							
													1																				4	•				A PROPERTY OF THE PROPERTY OF									1																							
									1. 1																						,														1			1		1				٠			1									-				•
,			1	1			1	1	1														1,				1		,																		,															3				1				
1								1																					٩										,			,		,																Î		8								
																																		1	-						1														,				1 .			,								,
															1					1														,																																		. 1		
	- ,																															,	,																										1:											
			1	1	1	1		1			1	1.		1	1	1	1	1	1				1			1	11								1		-			-		1		1	1	1		1		1	,	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1					

I. Theil, den Straffenbau betreffend.

Bauanschlag

über die

neue Aulage der

Straße

11. Abschnitt, auf Anlegung neuer Chausseen.

In der Bau Inspektion

für das Etats-Jahr

Werfaßt den

,	•	•					1											abt ve					` 1		,
	رو.		Känge nach Klaft	an	für hülfbar.	rt	II. Kar	pitel.	III. Kapitel.	IV. Nap. AufGrä	. · • •	1		Ве	t t			pitel. IX	Rap. X. And	Kap.	XI. Kapite	iII. Thei	l für die		
	Rentamte	Benennung der Straßen : Anlagen	Grundbau.	Wateri	lal beiter.	Rapitel	Au Straßenm	2	Arbeitelöhnungen	1 bemanec	* 21	V. Rapi - cherung di	tel. :r Straßel	i b	Materi, al. Vor-	Auf Aberks zeuge u. Requis siten.	Auf Nebenanst	stalten. u. hi	Muf A Man X. A Man	wes Mes Mes Mes Mes Mes Mes Mes Mes Mes M	ari ocapite UfOrtspffa	der. Adminis	nitt auf un	für Tota 1vor, Sum	ne. Bemerkungen.
	en des	und Bezeichnung berfelben 5 nach Stundenfaulen und 5	n Bruchfeine.		aufen. ifchten etrag pr. Eag	E Strafen	gung ber o	II. S. Beyfuhr es Mater rials.	I. g. II. g. Für ftabile Jür hillfs Wegema, arbeiter.		Rumern u. Natner der in diesem Kapitel enr haltenen	I. S. UufGreafe Jen, Brits den und	II. J. I Luf L Shuhe f	II. S. IV. uf Be, gluf blächte janb	S. C. II. und	f. und 11.	I. S. Ziem Bortheil	11.5. 1.9	tapitel. I. Ra	apitel.	I. S. II. uf Her, Auf ellung. Ania	S. I.Kapitel. neue Augemeis gen. ne Regies ausgaben.	II. Kap. 118		
	Nam	Achtelzeichen.	gefchlagene Ried. gefchlagen Ried.	Bufammen Saufen	an Lagfasi er Getobe	de grundes.	pen.		feber.  8, 1tr. 8. 1tr.		Baugegenifanhe	Durch, läffe.				1 1		ì		. 1		ausgaben.		its. fl.	ēr.
			,							400							-	,							
			4.1						a a												•				
		Y		-	-		\				,				1				-				5		
			-6.		-   -   -   .						*			-	1										
			-						•					-											
			,			,											-			-					
	·		, ,		7		,	,						-										1	
		٠,	1			d		-					-	d d			4								
															1	-									
														-											
					_					1.												-		The state of the s	
	÷	, \$				-					<b>Q</b>	Conference of the same	Water than the same of the sam				-								
						7														•	į.				
											•			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,						-	î
			,			•													A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O						,
				·			, ,																	,	
		V							,			OLD COLOR OF THE PROPERTY OF T			***************************************	es concursormate	Ī	- 1	And the state of t						

Sotalbetrag im sten Abschnitt eingetragen wird. m) em gten Abschnitt burfen nur bie borber bestimmten Befolbungen aufgenommen werben. Eine begutachtete Erhohung ober neue Unftellung muß befonders aufgeführt werben, und mer hiergegen handelt, foll aus feinen eigenen Mitteln eine in bem Etat auf biefe Beife eingefchlichene Befoldung bezahlen. n) Die f. 1. 2. 3. u. 4. bes aten Abschnittes im 3ten Theil muffen mit abgesonderten Unschlägen belegt werden. o) Die Roften fammtlicher Strafenguge nach ben gahlenben Rentamtern muß jebe Bauinfpettion, nach ber Benlage C. in eine Sauptüberficht bringen und bem Etat benlegen. p) Bur Abfaffung ber in bem Etat nachzunehmenben Bauanschlage fur neu anzulegenbe Chauffeen bient Die Benlage D. Diefelben muffen von einem Localplan und raifonirenden Berichte begleitet fenn. Daben ift auf bie Unwendung ber landesüblichen Concurreng Rudficht ju nehmen, und muffen befimegen bie Bauinfpettoren porher mit ben politischen Behorben fich benehmen. Diefe Borfchlage und Unschlage follten eigentlich mehrere Monathe vor Ginreichung bes Etats eingefenbet werben, bamit beurtheilt werden moge: ob bie Unlegung der Chauffeen nublich, dringend, und ben Finangfraften angemeffen fen. q) Concurrengbauten, bas find folche, die jum Rugen einzelner Gemeinden ober ganger ganbesbegirte geführt werben muffen, wie g. B. Bicingla Straffen, follen in einem abgefonderten Unfchlag aufgenommen werben. r) Benn ben Bauinfpeftionen bas Brunnenwefen und bie Bafferleitung anvertraut find: fo find bie barauf ju verwenbenben Roften befonders

ju veranschlagen, und in einen besondern Etat zu bringen. s) Haben die Bauinspektionen ben Abkassung der jährlichen Bauetats den 4, 5, 6, 10, 13, 14ten und 20sten sihrer vorkommenden Dienstesinstruction zu besolgen: sehlerhaft verfaßte Etats sollen aber auf ihre Rosten umgearbeitet, und, wo es nothwendig ist, durch Absendung eines Ingenieurs an Ort und Stelle verssaßt werden. t) Da aber der Bauinspektor nicht übersall die speziellen Erfordernisse im Etat aufnehmen und angeben kann, ohne viele und kostspielige Reisen zu machen, so kann er sich zur Beyhulse der angestellten gesschicktesten Localbauingenieure, Werks und Wegesmeister zur Abkassung der einzelnen Etatsgegenstände bedienen, dann diese revidiren, und nachher in den Etat eintragen.

## §. 155.

Die zweyte Abtheilung der Etatsanschläge besgreift den Wasserbau, worunter auch die großen Brücken, deren Weite mehr denn 50 Fuß beträgt, gehören.

a) Das Schema Lit. A und die Hauptübersicht Lit. B bienen, als zu befolgende Normen. b) Der Bausetat muß gleichsauß 2½ Monat vor Ablauf des Etatszjahrs an die vorgesetzte Stelle von der Bauinspektion eingesendet werden. c) Von jedem Hauptbauobjecte muß ein spezieller Anschlag beygelegt werden, wovon die Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit in dem Sesneralbericht — und durch Plane des Locals erwiesen wird. Jede neue Bauführung, wovon die wissenschaftsliche Darstellung ihrer Anlage und Rüslichkeit sehlt,

Benlage A. jur Geite 254, bie Mafferbaus Etate betreffenb.

	Ru	brish	ung.	Gegenstände.	Nu Re	f da ntan	8 9 H	fuf da entan	d Ku	f das	To Be	tals	Bemerfungen.
Theil.	Wbfcnire	Rapitel.	-		_	fr		1.   fr			<u> </u>	į fr.	
I.	I.			Muf Unterhaltung der bestebenden Wafferbauten.									
		I.		Muf Erbalcung der Schiff, und Fiel, fabre.								· /	
			L	Muf Räumung ber Fluffe.									
	j			Bur Reinigung des Donauguffes	100		_		_	_			1
	,			a) von der Neuburger Grenze bis Robburg.  Bobburg. b) von Bobburg bis Irfenberg . c) von Irfenberg bis degensburg	1 1	-	60	-	35	-  -			
			II.	Muf Erbaltuna ber Blebwege									
				a) von Bobburg bis Irsenberg . ] 3 g	<u>-</u>	_	77	20	30	-			•
		1	111.	Auf Erhaltung der Unländpläge ?	-	-{	_	-	_				
				Summe des I. Rapitris	100	-	137	20	65	-	302	20	
	1	1.	J	Muf Erhaltung ber									ě
1			I. II.	Damme	-		_	-	-				
-			- 1	14.2	300	-	-	-	-	-			No.
		1	ıı,	Blugbauwerte			-	-	-	-			,
		I	y.	Unpflangungen	-	-	-	-	-	-			
				Summe des II. Kapiteis 1	300	-	_		_	r	- 3∞ .	-	
			-	Muf biefe Welfe wird ben ben übrigen Abfchnite ten und Kapiteln verfahren.					1	~>			

# Saupt-Uebersicht.

bes Koftenbetrages ber Wafferbauten in ber foniglichebaierfchen Bauinfpeftion n. fur bas Ctatsjahr 1803.

			Verfaßt den	18		1
Abfcnire.	Rapitel.		Gegenstände.	Berans fclagte Gumme.	Bom Centrals Bureau fefigefest auf	Bemerlungen.
	1 %	*		A. I fr.	A. I fe-	
I.	I. III. IV. V. VI. VII. VIII.		II. Theil für den Wafferbau. Auf Unterbaltung der bestehenden Wafferbauten. Auf Erhaltung der Gestehenden Wafferbauten. Auf Erhaltung der Gestehen, Blußbanwirfe und Ens pfangungen pfangungen pfangungen pfangungen pfangungen pfangungen paptbelden pfangungen pfangun			
11.	I. III. IV. V. VII. VIII. IX. X.		Snmme des I. Abschnites  Auf Anlegung neuer Wasserbauren. Auf Anlagen jum Behufe der Schiff, und Floffabre  " neuer Damme, Ulerbauten und Flußbauwerte  " Ranale und Schlengen  " " Weberen und Leiche  " " Wuber aller dir  " " Dauptoruden  " Bluk Korrektionen  " neue Anpfanzungen  " Ausborchungen  " Ausborchungen  " Ausborchungen			,
III.	I.		Summe des II. Abschritts Auf Mafchinen und Wertzeuge alfer Art. Auf Unterbaltung der alten Aufchaffung neuer			
ıv.	II.		Summe des III. Abschnitts			
v.			Muf Baumarerialvorrath aller Art.  Summe Des V. Abschnitts	1 1		
I.	11.	-	Ben der Inspettion		-	
	I.		Allgemeine Regleausgaben			

wird auf Gefahr des Baudirektors und Bauinsvettors aus bem Etat gestrichen. Daben muß auf d) bie Landes = ober Ortsubliche Naturalconcurrenz, welche zu ben Bauten herkommlich ift, Rucksicht genommen werden. e) Alle biejenigen Baumerke aber, welche blos burch Concurreng einzelner Landesbegirke, ganger Gemeinden, ober Privaten auszuführen find, erfcheinen nicht im hauptbauetat, fondern in abgesonderten Un-Schlagen, die mit einem Berichte ju begleiten find, und ebenfalls zu ber oben bestimmten Zeit vorgelegt wer= ben muffen. f) Ben ber Abfassung bes Wasserbauetats gilt auch alles basjenige, mas ben ben Borschriften jum Strafenbauetat über die Erhebung ber Localdata, ber Unschaffung vom Baumateriale und bem-Werkzeug aller Urt, und ber etwaigen Befoldunggerhöhungen und neuen Unstellungen vorgeschrieben ift.

Für die Generaldirektion, für alle Baudirektoren und Bauinspektoren wird es unausweichliche Pflicht, die Bauetats gleich nach der Genehmigung der vorgesetzen Stelle, ohne den geringsten Aufschub an die untergeordneten Beamten auszuschreiben. So muß z. B. der Bauinspektor einem jeden Bauingenieur., Werk- und Wegemeister die Etatspositionen seines Bezirkes ohne alle Veränderungen aus dem Etat ausziehen lassen, solchen Auszug revidiren und unterzeichnen, diese Auszüge aber spätestens acht Tage nach dem Empfange des Etats, ben einem Abzuge von einer zweymonatlichen Besoldung, ausschreiben. Zu dieser Arbeit kann der Bauinspektor die nächsten Bauingenieurs,

Werk. und Wegemeister zur Aushülfe auf 8 Tage zum Sitz der Bauinspektion einberusen, und gegen den Bezug von Tagegeldern verwenden, oder Tageschreiber annehmen, und die Rosten dafür verrechnen, denn es hängt von bergleichen Ausschreibung der Etats die Dekonomie und Ordnung bem Bauwesen wesentlich ab; in dieser hinsicht muß es den Baubirektionen gleichfalls zugestanden werden, auf 8 Tage einige Tageschreiber anzunehmen.

#### §. 156.

Mas das Weitere ber Etatsanschläge betrift, bie von jeder Baudirektion (Inspecteur - Divisionair) ober ben Oberinspektoren (Ingénieurs en chet) repibirt und jufammengestellt werben muffen, fo fommt baben noch Folgendes zu ermagen und zu befolgen. a) Muffen von demfelben bie Ctatsanschlage ber Bauinspektionen seche Bochen vor bem Anfange eines neuen Ctatsjahres jusammengestellt, und an bas gebeime Bureau ober die Generalbireftion (in duplo) eingefendet fenn. 3men Exemplare biefer Ctats gebraucht bie Generalbireftion beswegen, um bas eine au behalten, und bas andere juruck an die Baubirektion su fenden, wenn es geuehmiget ift; folglich muffen eben to viele Eremplare von bem Bauinfpeftor eingefenbet merben. Wird bie Einsenbung langer, als bis gum festgefetten Termin verzogert, fo muß die Generalbiref. tion auf Roften bes Baubireftors ober Oberinfpeftors ein Individuum absenden. Vierzehn Tage nach abgelaufenem Termin muß aber ein Ranglenbothe auf Roften bes Schuldtragenden abgeschickt werben, um bie **Etat8** 

le berficht

bes famtlichen Waffers und Strafenbaupersonals in der Proving N. fur das Etatojahr

				Gehalr	1	Sehalt		
Bauftelle.	Chargen und Namen.	Gehalt der Baubes amten.	deren Dias ten.	Strafs fenbaus inges nieure und Weges meistet.	deren Djäter	Der	Zablungelei. Aende Stelle.	Bemertungen
Straßenbau- Direktion.	Wasser, und Straf, fenbaudirektor N. Direktiondingenieur N. Aktuar und Kech; nungsführer N.	900 800	fl. Fr. 8 — 3 — 3 —	<b>fi</b> .	p. tr	fi.	Provinsials	
	Kansellift N. Flußbauwerkmeister N. Gruckenbauwerkmeister N.	500 600					Sauptkasse.	
	Summa ber Direktion							
Ite Strakenbaus	Inspektion N. s Inspektionsinges nieur N. s	1500 800	3 -				Rentant N.	-
Inspettion.	Straßenbauinges nieur N ; Wegemeister L. Alas se N. ; ;		-	500			Rentamt K. Rentamt L.	• !
	Wegemeister II. Klass · se N. * * * * * * * * * * * * * * * * * *			320	1 -		} RentametH.	
	40 Wegemacher a) 20 à 168 ff.	-		-		3360	[5 MentamtK.   5 MentamtL.	
	b) 20 à 150 ff. Summa ber I. Strafi fenbaninfpektion.			6		3000	ζ4 ; ; ; S. (13 , P.	. ,
Inspettion N.	pe pe.	1		1	,			

# Austheilung

ber Straffenban - Etatssummen auf bie Zahlungsleistenben Stellen in ber R. Proving, ber Prafestur ober bem Kreisant N. N.

					or 180g.			
en.			Hat ju b	ciahlen.				
Ramen der Bauftellen.	Namen  det Jahlungsleiftens ben Stellen.	Fur die Str eusgaben, in Lobnungen b macher, & Wegemeifter gie : Aus	ectus. der der Weges ebalt der channites	_	chaft ber camten.	Lotal, S	umme.	Bemerfungen.
Pamer	sen etenen.	Unfchlag.	bom Cenerale Bureau festgefest.	Unfolag.	Gentral: Bureau festgefest.	Unfchlag.	Gentrals Bureau fengefest.	
	Muf die Probingial: Saupt : Raffe.	fi. fr.	A. ir.	fi. Ir.	A.   fr.	fl. Îr.	fi. it.	
Direktion,	a) Für Befotbung des Strafenbaudireftis oneperfonals s		ı	1200. —		)		*
Stragenbau .	b) Für Regleausgas ben s s c) Für unvorgesehene	3367. 22.			  -  -  -	1967. 72.		* Diefe Summe fi unvoraefebene fa le, welche fic au
Straf	Fälle	*400. —			J -			Allgemeine beziel fiebt auffer Berbi dung mit der auf t verschiedenen Rer amter ausgetheilte
	Summa.	3767. 22.		1200, -		4967. 22.		,
	- Rentante N.	6969. 44.		900. – für den Infpefior.		7869. 44.		
z	Rentamt N.	1973. 20.			1 - 1	1973. 20.		
Bufpefrion	Rentanit F.	7123. 14.				7123. 14.		hierunter ift Die B foldung Des Stre fenbaufingenteurs! mit 400 ft. und b Wegenemeifters N. Alaffe mit 320 ft.
	Rentamt R.	2599				2599		`
	Summa.	18665. 18.				19565. 18.		
Z	Rentamt N.							
SufpettionN	Dientamt N.						11	
ă III	Summa.				1	-		
	Total - Summa,	4 1				I II		

		<u> </u>		Ben de	er Diret	ftion.			· Be	ŋ dei	n 31	r fpe f t	ionen.	-			Totalf	umma	
			Gegenstände.		mau	Gent		N.	-	N,			N.	-	N.				Bemerkungen.
Abschnitt	Rapitel.	·	. Orginal Di.	Unschla	ralb festg	ureau jeseșt		teligele.	an Anfo	hlag rall · fefi	gelegt	`	vom Cent- ralburean festgesest	u Unsch	fest	gefest	schlag	vom Cent- ralbureau festgesezt	
	1	7	I. Theil für den Straßenbau.	fl. f	r. fl.	fr.	fl. fr	. fl. fi	fl.	tr. fl.	fr.	fl. fr.	fl. fr.	ft.	fr. fl.	tr. ft.	fr.	pl. fr.	
			Anf Unterhaltung ber bestehenden Straffen.																~
1.	I. II.	I.	Auf Straßenmaterial	,															
		II.	— Taglohn für Hilfsarbeiter. — Entschäbigung ben Erweiterung ber Straßen.		,														
	III. 1V.	1	— Grabenranmen nach Klaftern.																
	V. VI.		Materialvorrathe.		٠														
41	VII. VIII.		— Etraßenbauwerkzellge.  — Rebenanstalten.								1					1			
			— Unvorgeschene Falle in Ausehung ber bestehenden Straffen , , , , , , , , ,		-	+								1		1			
II.			Auf Aulegung neuer Straficn. Summa des I. Abschnitts.																
	I. II.	1	Auf Erwerb bes Straffengrundes.										,						
1	II. IV.		— Arbeitslehnungen.																
	v.		— Sicherung der Straßen.  — Materialvorräthe.					-						,					
-	II.	1	- Strafenbauwerkzeuge.																0 .
	III. X.		— Rebenanstalten		′							1.							1
	ζ. Ί.		— Wohnungen für Wegemacher.						. ,					4					١,
		I.	Auf Herstellung der besiehenden.																,
-		··· \	III. Theil für die Administration.						ľ										
		`  -	II. Abschnitt auf Regie.					,								,  -			
			II. Kapitel. Besondere Regicausgaben.		,												·		
		-	In Anfebung ber bestehenben Strafen. Summa bes II. Abschnitts.					Ì			-								. ,
III.	I.	-	Auf Baumagazine und Werthutten.															,	
	II.		Unterhaltung.						_ _		7			+				1	=
IV.	I,	·	Auf Mohnungen ber Wegemacher. Cumma bes III. Abschuitts.										-						
	11.		Unterhaltung.										<u> </u>						=
V.	I.		Auf Ortspflasier. Cumma des IV. Abschnitts.																
	II.		Unlegung neuer.																=
		⊨	Cumma des V. Abschnitts.  III. Theil für die Aldministration Eumma des I. Theils.			-								-	1			1	
I.			Auf Befoldung.																,
		II.	Ben der Direktion	*)					-							1			*) Nach auliegenbem Per fonalftatus Lit. A.
		\ I.	Auf Regie. Sungmeine Regieausgaben.																
		II.		**)	,			,				1							**) Nach anliegender Neber ficht Lit. B.
			Summa des II. Abschnins.	1	İ			j	i.										
			Summa bes III. Theile.											1					
1			Lotal Summa.	1										1.					

•

,

		Per fon at ben ber touiglich baierschen Provinzial Wasser . und S			bom gehei-		
Ubschnitt.	Rapitel.	Stellen.	<u>Namen</u>	bermaliger Gehalt.	men Cen- tralbureau festgesest.	Diaten.	wirdbeza von
22	2			fi.	ų.		`
I.		III. Theil für die Udministration. Auf Besoldung.			·		,
-	I.   I.   II.   III.   VIII.   VIII.   IX.   X.	Bey der Direktion.  Wasser, und Straßenbaudirektion.  Direktionsingenieur.  Aktuar und Nechnungsführer.  Ranzellist.  Flußbanwerkmeister.  Drückenbauwerkmeister.  Ranzleydiener.	N. N. N. N. N. N.	,			

Benlage Lit. B.

11 eber ficht

		de	r Megi	cansgaben ben der königlich baierschen Wasser, und Straffenbaudirektion N. für das Etatsjahr 1808.
===	1	Theil.		Gegenstände. vom gehei- werau- unen Cen- schtagte traibureau Bemerkungen.
ybschnitt.	Rapftel.	Ö	Litel.	Eumma festigesett.
II.			-	Nuf Regie.
	I.			Allgemeine Regieausgaben.
		I.		Amtserforderniffe.
			1 2 3 4 · 5 6 7 8	Scichnungsmaterialien.  Buchdruckermaterialien.  Buchdinderlöhnungen.  Post und Sothenlöhnungen.  Kanzlengeräthschassen.  Für das Direktionsbureau.  Für Schreibzebühren.  Summa des I. Kapitels.
11.			1	Besondere Regieausgaben.
-		v	i. v.	Für Meßinstrumente.  — Maschinen und Brückenmodelle.  — Bersuche aller Art.  — Wegierungsblätter und andere bauwissenschaftliche Schristen.  — Auschaffung der Montur der stabilen Wegemacher.  — Eratissicationen wegen besonderer Dienstesverwendung oder entdeckter Riesgruben und Steinbrüche.  — Diäten und Reisetosten.  Diäten des Basser, und Straßenbaudirektlonspersonale.  Hür Landgeometer, welche im Verhinderungsfall der Direktions, Inspektions, oder Straßenbauingenieurs gebraucht werden.  Summa des II. Rapitels.
		1.		Cumma des II. Adschuitts.

Haupt über sicht

des

# Straßenbauetats

it

der königlichen Provinz

N

für das Etatsjahr 1803.

# Bemerfung.

Die Hauptübersicht fur den Wasserbau ist der der Instruktion bengefügten Tabelle Lit. C. gleich, nur mussen so viele Aubriken vor der Totalfumma folgen, als Juspektionen unter der Direktion sichen. Bo eine eigene Wasserbaudirektion besteht, muß auch ein besonderer Personalskatus unter Lit. A. bengelegt werden. Etate einzuholen, und wenn diefer ohne biefelben guruckfehrt, bann erft tritt obige Maagregel ein.

### §. 157.

Die Pflichten der Baudirektoren ben der Abkafsfung der Bauetats bestehen in folgenden: a) Der Baudirektor muß die von den Bauinspektoren eingekommenen Wassers, Brückens und Straßenbaus Etats auf das dringenoste Bedürfniß zurückführen und solche in einer Benlage mit Nro. I bezeichnete Hauptübersicht bringen. b) haben die Baudirektoren einen Generals Conspect zu verfassen, welchen sie ebenfalls unterzeichsnen müssen. Darin kommt nehmlich vor: Auf das Etatsjahr.... in der Provinz, Gouvernement oder Departement N.

iftens Bedürfniffe für den Wafferbau nach ber , Sauptüberficht,

ztens fur ben Straffenbau,

stens fur bas Brunnenwefen u. f. w.

e) Muß dem Etat die nebengedruckte Austheilung Nro. II, worin die zahlungsleistenden Stellen aufgeführt werden, bepliegen. — d) Dazu gehört auch der Personalstatus aller beym Wasser», Brückens und Straßenbau in der Provinz angestellten Individuen, der in der Beyslage Nro. III. dargestellt ist. Damit nun die politische Stelle von dem Ansahe des Baus Etats unterrichtet werde, so hat der Baudircktor den Generalconspect 14 Tage vor Ablauf des Etatsjahrs ihr mitzutheilen und sich mit dem Chef der Provinz wegen der neuen Ansich mit dem Chef der Provinz wegen der neuen Ansich

lagen aller Art, fo wie mit ben übrigen politischen Behorben ju benehmen.

## §. 158.

Mit biefen Ctats, worans die Austheilung ber Gelbsummen auf bie gahlungsleiftenben Stellen von bem Kinangministerio entweder speziell burch bie General. Commiffariate, Couverneurs, Drafecten, ober Kinang. Intenbanten, ober generell auf die Provinzialkaffen ausgeschrieben werben, stehet bas Rechnungsmesen ober ber Rechnungs. Schematismus in ber genauesten Berbindung. Geschieht vom Ministerio die Unweifung auf die Provinzialkaffe, so wird von der Generalbireftion ober bem General- Commiffair, Gouverneur, Drafetten, Kinang Intendanten oder Oberrentbeamten eine spezielle Unweisung an die zahlenden Memter in Gefolge bes bewilligten Etats ausgeschrieben. Dief wird in solchen gandern ohne den geringften Aufschub geschehen, wo man bie Wichtigkeit bes Baffer ., Bruckenund Strafenbaues erfennt, und Ordnung im Dienfte herrscht; in andern aber, worin weder Dienstordnung noch Patriotismus unter ben Staatsbeamten angetroffen wirb, wo ein Departement bem andern, ein Chef bem andern entgegenwirken, ba wird auch bie Unweifung ber gum Baumefen bestimmten Ctatssummen verzogert werben!

#### §. 159.

Die von den zahlenden Uemtern zu verfassenden Berechnungen muffen natürlich die nämlichen Aubrisquen, Capitel und § § haben, als in den oben mitgestheilten Etats. Bauanschlägen aufgeführt find.

### §. 160.

Da nach meiner Ueberzeugung, wie ich bereits erwähnte, die Comptabilität ben den Baudirektionen, wie auch ben der Generaldirektion statt finden sollte, so hätten die zahlenden Aemter ihre Verrechnungen an die Baudirektion und diese an die Generaldirektion einzussenden, wo sie dann ben der erstern von dem derselben zugetheilten Rechnungs. Commissär, und dann von den ben der Generaldirektion angestellten Rechnungs. Commissär revidirt würden, wie dieses bereits oben geszeigt ist.

#### S. 161.

Der Rechnungsschematismus und bie beswegen vorzuzeichnende Instruction durfte folgendermaßen eine zurichten senn.

1) Da die Wasser, Brückens und Straßenbautent im ganzen kande zerstreut sind und die Baubeamten sich mit der Außzahlung der dasür zu verwendenden Summen nicht zu befassen haben sollen, so müssen ben Hauptbauten, als Canalen und Hafen, eigene Cassiere angestellt seyn, und die übrigen Bauten werden von den nächsten gelderhebenden Aemtern, die die Steuern oder Domainenpachtungen oder Zölle einnehmen, bezahlt, und zwar nach vorgängiger Etatsanweisung derzenigen Behörbe, die dazu autorisirt ist. Unweisungen, die mit Unfang eines jeden Etatsjahrs geschehen sollten, wenn nicht grosse Summen verschleudert und eine Verwirrung der Geschäfte entstehen soll. Diese zahlenden Behörsden müssen daher quartaliter eine Rechnung der Aussgaben stellen, welche mit den von den Baubeamten unsgaben stellen, welche mit den von den Baubeamten uns

terzeichneten Conti belegt ift, und die fie an die Provingialhauptkaffe ober an die Prafektur, ober an bas Gouvernement einzusenden haben, um fatt baaren Gelbes zu bienen, welches hatte eingefendet werben muffen, wenn baffelbe nicht in Gemagheit bes Bauetats jum Baumefen verwendet worden mare. Golche Berrechnungen werben nach geschehener Eintragung ber Generaldirektion bes Baumesens übermacht, um fie mit ben Berechnungen ber Baubeamten zu vergleichen, folche gehörig zu verifiziren, und bann von ben Abanderungen ber Provinzial - oder Departementsbehorde zu benachrichtigen. In diefer hinficht muffen die gablenden Memter gehalten fenn, ber befagten Generalbireftion bie geforberten Erläuterungen ju geben und bie Rechnungs= bedenken zu beantworten. Ift die Berification von eis nem Jahre geschehen, so wird das Gange ber Centralrechnungsbehorbe fommunigirt.

2) Das Schema, nach welchem bie Berrechnungen der zahlenden Uemter geschehen sollen, ist bieses:

		V 1	
9	ite	through o	1
Beleac			
Wirklicher Betrag der Ausgaben	Partial Cotal	A.   fr.   pf.   A.   fr.   pf.	
Musgaben	Straffenbau		
Rubrigirung	I. Theil	A.   Fr.   pf.   Absidin.   Cap.   §.   Titl.	
Etat ber	magnificants	ff.   fr.   pf.	
Fol.		7	

3) Die Bauinspektoren muffen fich ein Manual halten, worin die Ausgaben nach ben in ben Bauetats porfommenden Rubriken nach fortlaufenden Rummern eingetragen werben. Diefes Manual halt auch jebes zahlende Amt und zwar von jeder Bauinspektion befonbers. Darin wird benm Unfange bes Ctatsjahres mit Mro. I angefangen. Das Duplicat eines folchen Manuals wird nach ben verschiedenen Rubrifen in verschiedene Kascifeln gelegt und in ber Registratur auf. bewahrt. Mus biefen Manualien verfaffen bie Bauinsveftionen bie Berechnungen, welche ber Baubireftion pierteljahrig in Duplo vorgelegt merben. (6. 10 ber Bauinspektioneinstruktion.) Darin wird ber summarische Auszug bes Manuals von jeder in dem Etat bestimmten Ausgabrubit fur jedes jahlende Umt eingetragen. In jeber Rubrit niuß aber bie Ungahl ber Rablungsberechnungen ober Conti (bie erftern find im roten Abfat, bie legtern im roten ber unten porfom. menden Instruktion fur die Bauinspektoren vorgezeich. net) angegeben senn, 1. B. von Mro. r bis ro incl.

Diese Bauberechnungen werben sodann ber Generalbirektion eingesendet, welche sie mit den Verrechnungen der zahlenden Uemter vergleichen und auf biese Weise die formelle Controlle herstellen läßt.

4) Bey Ende eines Etatsjahres senden die Bauinspektionen die Originalmanualien und einen Generalextrakt in Duplo an die Baudirektion, und diese schickt
ein Exemplar an die Generaldirektion, um die von der Landesstelle (der Präfektur ober dem Generallandeskom-

- missariat) erhaltenen und von den Nentamtern geführten Verrechnungen mit denselben zu vergleichen. Alle auf das lette Etatsjahr lautende Baufonti und Bahlungsberechnungen mussen daher in den ersten 14 Tagen des neuen Finanz oder Etatsjahres von dem Bausinspektor kontrassgnirt seyn, weshalb die zahlenden Alemter ihre Zahlungsrechnungen erst vier Wochen nach dem Beginn dieses Finanzjahres schliessen dürfen.
- 5) Jedes zahlungsleiftende Umt erhalt nur bie Unweisung auf ben Totalbetrag ber jum Baffer ., Brus den . und Straffenbau bestimmten Etatssummen von ber bagu authorisirten Stelle, und gwar nach ben Bauinsvektionen, indem es fich treffen kann, bag baffelbe auf die Contrafignirung mehrerer Inspektoren Bablungen zu leiften hat. Diefer Summe werben auch bie Ramensverzeichniffe ber Baubeamten ., Berf . und Begeihre Befoldungen, Pferdgratifikationen und meister, Diaten bengefügt, und die Ramen der Begemacher werben berfelben von ben Bauinspektoren bekannt gemacht. In Gemagheit biefer Ausguge, Befannts machungen, und ber von ben Bauinspeftoren fontrafignirten Zahlungsberechnungen leiftet bas gahlende Umt bie Bahlungen, und es muffen bie Quittungen auf bie Provinzialhauptkaffe burch bas "Amt N. bezahlt" lauten.
- 6) Da, wo ein Bauinspektor zu weit von folchem Umte wohnt, als daß er jeden Conto und jede Zahlungsberechnung ober Wochenliste kontrasigniren konnte, authorisirt derselbe durch eine schriftliche, dem zahlen-

ben Amte vorzuzeigende Vollmacht einen der nächsten Bauingenieurs, Werk - und Wegemeister dazu, welche ein Duplikat an den Bauinspektor gleich zu übersenden haben, der sie in sein Manual einträgt. Trift derselbe aber ben Geschäftsreisen in dem Size des zahlenden Amtes ein, so hat ihm dieses alle Conti und Zahlungsberechnungen zur Contrassgnirung vorzulegen, und muß derselbe daher die ihm von den Bauingenieurs, Werk und Wegemeistern zugesendeten mitnehmen, um damit die ben jenem Amte geführten mit dem Vorstande desselben zu vergleichen, wodurch dann alle Irrungen vermieden werden.

Die Besolbungen ber Baubeamten, Werk, und Wegemeister, so wie ber Wegmacher, sind monatlich, die Taglöhnungen und alle andre Arbeiten und Materiallieferungen wöchentlich zu bezahlen, wodurch die Oekonomie des Bauwesens, worauf die schnellen und richtigen Zahlungen einen wesentlichen Einfluß haben, sehr befördert wird.

Die Diaten und Reisekosten der Baubeamten anbetreffend, so haben die zahlenden Aemter nach Maaßgabe des Etats, worin diese Ausgabrubriken besonders aufgenommen und diesen Aemtern von der Baudirektion bekannt gemacht werden, darauf Borschüsse zu geben. Quartaliter werden sodann die Reisespecificationen der Bauinspektionen an tie Baudirektion eingesendet, von dieser an die Generaldirektion mit gutachtlichem Berichte einbegleitet, welche sie revidirt, und zur Zahlung auf die zahlenden Aemter anweist, die daher mit den

Baubeamten auf ihre erhaltenen Vorschuffe abrechnet. Die Diaten ber Werk - und Wegemeister werden blos burch die Bauinspektionen kontrasignirt, und baburch ben den zahlenden Uemtern flussig gemacht. Ben großsen Bauten muffen diefelben in den Wochenlisten felbst aufgenommen werden.

- 7) Entfieht aus einer Bergogerung bes Baues Gefahr, so haben fich die Bauinspektionen sogleich mit den gablenden Memtern zu benehmen, jene haben bauwiffenschaftliche provisorische Verfügungen zu treffen, fur beren Ruglichkeit fie verantwortlich find, legtere bie nothigen Mittel nicht zu verfagen. Darüber follen die Bauinspettoren an ihre vorgefeste Stelle augenblicklich gutachtlichen Bericht, und zwar in Beziebung auf ben Lokalplan erftatten, und bie Unweifung nachholen, fich aller Unordnung felbst aber enthalten, wo nicht fo viel Zeit zu- verlieren ift, bag bie Geneb. migung von ber Generalbireftion erfolgen fann. Unterlagt ber Baudireftor ober Bauinspeftor die Berichts. erstattung, fo unterliegt berfelbe einer Unterfuchung, und, nach Befund, bes Erfates ber Roften, um alle Migbrauche zu verhindern.
- 8) Die Baubirektion verausgabt nur ihre Bureaubedürfnisse, so wie die Belohnungen, Anschaffung der Montursjacken, Huthe, und lieberhosen für die Wegemacher. Sie wird durch den Etat auf die Provinzialkasse angewiesen, erhält von denselben die Gehälter, Bureauerfordernisse, und die im Etat für Belohnungen und jene Anschaffungen für die Wegemacher bestimmte

Summe, welches ber Generalbireftion verrechnet wirb, und woju noch bie Bestrafungen hinzukommen.

- 9) Die Einnahmen für altes Holz, Eisen, Bauhütten, alte Werkzeuge aller Art u. b. gl. haben bie zahlenden Aemter, und werden dieselben wieder von der Generaldirektion zum Bauwesen verwendet. Bon den Bauinspektionen wird hierüber ein Manual geführt, wovon eine Abschrift der Baudirektion zugesendet werden muß. Dieses begleitet der Bauinspektor mit einem Gutachten über die Verwendung.
- 10) Sollte ber Wasser, und Strassenbauetat nicht mit Anfang eines Finanzjahres ausgeschrieben werden; so haben die zahlenden Aemter die Besoldungen und Baumaterialien aller Art, die Hulfsarbeiter und Reisevorschusse (leztere nach Verhältniß des vorigen Etats) vorläusig zu bezahlen; so wie auch alle diesenisgen Bauunternehmungen, welche auf Anordnung der Generaldirektion im Etatsjahr vorgenommen werden mussen, und worüber die Interimsanweisung erfolgen, endlich die Unterhaltung der bestehenden Wasser und Brückenbauten, woben Gesahr auf dem Verzug haftet.
- Etat auf jedes zahlende Amt angewiesenen Summen im Laufe des Etatsjahres entweder nicht überschritten ober ganzlich ausgegeben werden, so mussen von einem zahlenden Amte auf das andere statt finden, dieselben mögen entweder durch die Generalbirektion oder auf dieser ihre Communication von dem Gouverneur, dem

präfekten ober dem Finanzintendanten der Provinz, oder des Departements geschehen. Davon muß jedoch die Provinzialhauptkasse benachrichtiget, und sowohl ben dieser als ben der Generaldirektion, der einschlägigen Baudirektion und Bauinspektion, ein Manual gehalten werden.

Damit nun mit dem Aufange des letzten Quartals eines Finanzjahres die Transferirung in jedem Departement oder Gouvernement geschehen möge, so mussen darüber die Baudirektionen ihre Borschläge an die Generaldirektion, vier Wochen vor Ablauf des zien Quartals, einsenden. Rönnen dann überhaupt Summen erspart werden, so wird darüber die Anzeige von den Baudirektionen vorgelegt, und die Generaldirektion macht dem Ministerio die Vorschläge, zu welchen dringenden und nüslichen Unternehmungen dieselben in den andern Departements oder den Provinzen anzuwenden sepen. Diesenigen zahlenden Aemter ben denen die Erssparungen statt sinden, werden davon unterrichtet, so wie durch die Provinzialhauptkasse, indem sich dieselbe mit diesen Aemtern berechnet.

### δ. 162.

Derjenige Geschäftsmann, welcher noch eine bestaillirtere Anweisung über bas Rechnungswesen bes Wasser. Straßen. und Brückenbaues zu erhalten wünscht, findet sie in der gedruckten Instruktion, die in Baiern im September 1807 herausgekommen ift, wies wohl dieselbe, was das Formelle der Geschäftsbehandlung anbelangt, in einigen § von biesem hier auf-

gestellten Vorschlag abweicht. Der einsichtsvolle und erfahrne Geschäftsmann wird indessen eingestehen mussen, daß ben einem Departement, welches die Angrisse und täglichen Einwirkungen der mächtigen Natur zu bestämpfen hat, das Nechnungswesen, die Art der Geldanweisungen und die Auszahlungen von allem unnügen Umtriebe befrent, und einfach, aber nicht zum Schein kontrollirt sehn muß. Wo diese Einrichtung sehlt, wird viel geschrieben, aber wenig Nüsliches gebaut und viel Geld unnüß vergeudet werden!

#### §. 163.

Wenn gleich nach meiner Ueberzeugung bas gefammte Bauwesen, also auch ber Civilbau nur von einer Generalbaudirektion geleitet werben follte, weil Die Baffer - und Strafenbaubeamten bas Innere eines Reiches schon bes Wasser-, Bruden. und Straffen. baumefens megen bereifen, folglich die Civilbauten gugleich inspiciren und von den Bauauffehern, Bert. und Wegemeistern nachsehen laffen tonnen, eine Baubehorbe ber andern nur ben Bau vertheuert, indem fie wechselseitig die Materialien, Fuhren und Arbeiter fteigern und jede Baubehorbe fur fich Werkmeister und Maschinen haben muß, so will ich in ben folgenden Dienstesinstruftionen doch nur basjenige anfuh. ren, mas auf die Leitung bes Baffer -, Brucken - und Strafenbaumefens Bezug hat, in hinficht ber Geldanweisungen ber Etats, so wie bes Rechnungsmefens basjenige übergeben, mas bereits barüber in ben vorletten & S, ale eine Norm vorgeschlagen ift, und worin

die deswegen von den Baubeamten zu beobachtenden Dienstespflichten vorkommen. Die Dienstesinstruktionen sollten, wie in Baiern seit meiner Anstellung geschehen ift, vom Regenten genehmigt, von dem Chef oder Generaldirektor unterschrieben und ausgesertigt seyn.

#### §. 164.

Da ich bereits oben die Rothwendigkeit gezeigt habe, daß in jeder Proving oder Gouvernement eine ben allgemeinen Grundfagen einer guten Staatsofonomie und den besondern aus der Waffer ., Brucken = und Straffenbaufunde abgeleiteten Maximen entsprechende Einrichtung bes Baffer = und Strafenbaumefens beffimmt werden muffe, und ihre haupteinrichtung bereits vorne angegeben habe, fo will ich hier nur bemerken, ehe ich die Dienstesinstruktionen entwerfe, daß in jedem Departement, Couvernement ober Proving fo viele Bauinspettoren, Bauingenieurs, Wert. und Wegemeifter und Wegemacher angestellt werben muffen, als nothwendig find, um bie Bauführung, Aufficht und die taglich nothwendige Arbeit zu beforgen. Man wird einem Bauinspektor 20 bis 150 Stunden, einem Bauingenieur ober Wegemeister 10 bis 30 Stunden und einem Wegemacher & bis 3 Stunden Chausseen anvertrauen tonnen.

### §. 165.

Die Bauingenieurs und Wegemeister, so wie auch bie Wegemacher, sind zu einer zweckmässigen und otonomischen Behandlung bes Chaussebaues durchaus nothwendig. Denn wo die täglichen Ausbesserungen unter-

laffen werben, verfallen die täglich ber Abnugung untermorfenen Runftftragen in furger Beit, ober erforbern jahrlich im herbste und Fruhjahre eine gangliche berfellung, alfo weit mehr Material, als wenn bie Geleife ftets mit neuem Materiale zugeworfen ober juge. hackt und bas Baffer von ben Chauffeen abgeleitet und jede Vertiefung eingeebnet wird. Rurg, ichon bieraus geht hervor, bag man ohne fabile Wegemacher und Die Aufficht habende Wegemeifter und Bauingenieure jeber Beschäbigung ber Durchlaffe, Bruden und Stut. mauern u. f. w. zuvorkommen, eben fo wenig burch Entreprenneurs bequeme Runftstraßen mit Defonomie erhalten konne. Dieses beweisen auch die nachfolgenden Dienstesinstruktionen. Dieß findet auch ben ber Unlage ber Brucken und andrer Bafferbaumerke, wogu man Bauingenieurs und einige Werfmeifter nothwendig bat, fatt. Damit nun biejenigen Baffer - und Straffen. bauinspektoren, benen ein groffer Umtsbezirk zugetheilt ift, ober bie mit ben Generalfommiffars und Prafeften in Verbindung fteben, ihre Geschafte verrichten fonnen, fo ift jedem ein Bauinspettionsingenieur gugutheilen.

#### §. 166.

Die Dienstesinstruktion für die Baudirektoren in den Departementsprovinzen oder Gouvernements mag folgendermassen lauten: von Gr. 2c. 2c. Allerhochst genehmigte Dienstesinstruktion für die Wasfer- und Straßenbaudirektoren.

1) Der Baubirektor fieht unter bem Chef bes Baubepartements ober Generalbirektors bes Waffer,

Brücken. und Straßenbauwesens, und ist bey dem Chef der Provinz (dem Generalkommissär oder Präsekten), so wie ben dem Finanzintendanten Referent in allen Gegenständen, welche sowohl in staatswirthschaftlicher als sinanzieller und pekuniärer Hinsicht auf das Wasser., Brücken. und Straßenbauwesen, so wie auf die Brüscken. und Wegegelder Einfluß haben, so daß während seiner Unwesenheit alle die ben dem Landeschef und Finanzintendanten einlaufenden Stücke ihm zum Vorstrage zugetheilt werden mussen; es sen denn, daß sie Beschwerden gegen ihn selbst enthielten.

- 2) Der Baudirektor ist ben seltenen Ausnahmen, die der Generaldirektor selbst machen kann, das einzige Organ, wodurch die Berichte und Anfragen der Bauinspektionen an die Generaldirektion gelangen. Als Referent im Wasser, Brücken, und Straßenbauwesen ben dem Landescollegio und Finanzintendanten bestehen seine Pflichten wesentlich in folgendem:
- 3) Es ist berselbe für die Aufstellung der Fakta und für das in seinen schriftlichen Anträgen vorkommende Raisonnement, so wie auch für die Consequent mit den vorausgegangenen allerhöchsten Entschliesfungen, mit den vorausgegangenen Verfügungen der Generaldirektion, mit seiner Instruktion als Baudirektor und endlich mit den übrigen Instruktionen des Wassermund Straßenbaupersonals verantwortlich, und darf derselbe ohne Einwilligung der Generaldirektion, selbst auf Anordnung des Landeschess keinen neuen wichtigen Bau vornehmen lassen. Eben so wenig darf der Baudirektor

ben Bauetat überschreiten lassen ober barin nicht bewilligte Bauten statt der bewilligten ausführen ober
die Etatspositionen vermindern. Alles dieses kann nur
mit Bewilligung der Generaldirektion geschehen, so lange
sie die dringenden leberschreitungen aus der für unvorhergesehene Fälle bestimmten Summe deckt. Uebertritt der Baudirektor diesen Punkt seiner Instruktion
mit Wissen und Vorsatz, so soll derselbe den Ersatz
aus eigenen Mitteln bestreiten. Eine Vorschrift, die
auch für die Bauinspektoren, Bauführer, Ingenieurs,
Werk- und Wegemeister gilt.

- 4) Von solchen Gegenständen, ben deren Entscheidung ein bauwissenschaftliches Naisonnement vorangehen muß, soll von ihm auf der linken Seite des Anstrages ein Vortrag aufgesest werden, welcher die Bestimmungsgründe enthalten muß. Denn es kann von dem Landeschef nicht verlangt werden, daß derselbe die bauwissenschaftlichen Gründe prüse. Eben so ist zu verfahren, wenn die Gegenstände von der Art sind, daß die vorhergegangenen Verhandlungen der bestehenden Einrichtungen, Dienstesinstruktionen oder Resolutionen der Generaldirektion den zu ergreisenden Maaßeregeln zu Grundlagen dienen.
- 5) Muffen von ihm solche Gegenstände ben der Landesstelle oder dem kandeschef nicht vorgetragen wers den, welche derselbe blos als Baudirektor seiner Instruktion gemäs zu behandeln hat. Hierher gehören die bauwissenschaftlichen Verfügungen an die Bauinsspektoren, die Einsendung der Etatsanschläge und die Duartals

Quartalerechnungen, so wie auch die Verwendungsart der Baumaterialien und alle bauwissenschaftlichen Unfragen, welche an die Generaldirektion zu richten sind.

- 6) Es muß baher die Baudireftion ihre eigene Registratur und Planfammer haben.
- 7) Da die ben dem Chef ber Proving ober bem Landescollegio einkommenden Waffer., Brucken. und Straffenbaugegenftande ohne Unterschied bem Baubirektor jum Referate jugetheilt werden, fo ift berfelbe' auch fur bie Schleunige Bearbeitung feiner Referats. gegenstande ftreng verantwortlich. Ge. ic. ic. habeitbemnach allergnabigft befohlen, daß funftig Allerhochftbero Entschlieffungen gemäß, dem Buchftaben und Geiffe nach, fpateftens bren Tage nach ihrem Ginlaufe von bem Landeschef ober ber Landesftelle an alle Behörben bie zweckbienlichen Auftrage verfügt werben follen, wenn namlich feine weitlaufigen Arbeiten bamit verfnupft find: ale bahin gehoren bie Unweifungen ber sum Bau bewilligten Gelbsummen, die Exekutivgegen. fande u. f. w.; andere weitlaufige Erveditionen, bie im Gefolge Allerhochster Entschlieffungen ju erlaffen find, und Ausarbeitungen erfordern, follen fpateftens nach vierzehn Tagen expedirt fenn. Es muß fonach ber Referent diese Urbeit dem Landeschef ober bem Collegio fruber vorlegen.
- 8) Die auf gleiche Weise, wie ben ber Generals birektion, einzurichtenden Geschäftsprotokolle sollen ber Generalbirektion vierteljährig vorgelegt werden. Aus

diesen erkennt man, wie die Geschäfte selbst geführt sind, und es ist ein wesentlicher Mangel ben der Staatsverwaltung, wenn sich die Oberbehörden solche Protokolle nicht einsenden lassen. Freilich mussen sie genau durchgegangen werden. Zu den Pflichten des Baudirektors gehört auch die Absassing der Reisejournale \*)

Bezeichnung des Worgefundener Getroffene Borge- bereisten Bezirts. Zustand b. Bau: Maastregeln al. stunde. d. i. der Fluß gegenflände des tereften, Be. fun ner Borz bezirt der und Bruch: richtsterstatung, Baumaz den und Nro. bet Verstüungen tertalign nach Nro. und Pamen an gen. gegeben werden.	Get fe Mo	Getrof: Der fene ma ma be regeln. fen fen	Sorgefun- Getrof: bene Ertas: Getrofs fene Maag. ben Ertas: fene Maag. den Etras: regeln. gen.
--	-----------------	---	--

und bie Rachficht bes ermahnten Geschäftsprotofolls, fo wie die Abfaffung der Abministrationsberichte, welche erftere alle bren Monate, legtere aber alle feche Monate an die Generaldireftion einzufenden find. Die Geschäftsprotofolle fellen nämlich die Bureaugeschäftsführung, und die Reisejournale die auffere Geschaftsbehand. lung bar. Die halbiahrigen Abministrationsberichte muffen eine turge lichtvolle und getreue Darftellung von bem Fortgang bes Bauwesens, von ben hinderniffen, welche ihm entgegenstehen, und wie biefe gu beben find, enthalten. Die Benlagen berfelben machen bie Geschäftsprotofolle aus. Mit Sulfe biefer laft fich bann auch beurtheilen, mit welchem Beifte ber Baubireftor die Geschäfte behandelt, und ohne biefelben ift jede zweckmäffige Controlle unausfuhrbar. benben muffen bie Gegenstande und getroffenen Berfus gungen in möglichster Rurge und mit Pragifion angegeben fenn.

- 9) Der Baubirektor hat sich von den ihm untergeordneten Bauinspektoren in gleichen Terminen solche Protokolle, Reisejournale und Administrationsberichte vorlegen zu lassen. Verfügt dann derselbe über einige Punkte dieser Protokolle und Journale, so mussen solche Erinnerungen gleichfalls in dessen Seschäftsprotokolle vorkommen. Erstere sind aber in der kürzesten Zeitsfrist den Bauinspektoren wieder zurückzusenden, damit die Geschäfte von denselben verfolgt werden mögen.
- 10) Da ju einer zweckmässigen Behandlung bes Basser, Brucken- und Strafenbaues bie Ctate. Bau-

anschläge nach den vorgeschriebenen oben sestgesetzten Instruktionen systematisch verfaßt und zur rechten Zeit an die Generaldirektion eingesendet seyn mussen, so muß der Baudirektor diesen Termin unter Vermeidung der in jener Instruktion sestgesetzten Uhndungen einshalten, und die Etatsanschläge der Bauinspektionen revidiren, und zusammenstellen, ehe er dieselben der Generaldirektion oder dem geheimen Bureau vorlegt. Während die Bewilligung nicht erfolgt ist, mussen jes doch die Conservationsarbeiten und angefangenen Bauten nicht zurückgestellt werden, weil sonst eine Versschwendung entstehen mußte.

- baues vorzüglich eine rasche Geschäftsbehandlung nothe wendig macht, wenn baben nicht grosse Summen versloren gehen sollen, so wird die geheime Centralstelle dem Baudirektor, an welchen sie direkte Aufträge erläßt, und welcher die vorgeschriebenen Termine zur Berichtserstattung, Einsendung von Bauanschlägen oder Planen nicht einhält, noch gegründete Entschuldigungsanzeigen in den bestimmten Terminen macht, auf dessen Rosten eigene Bothen zuschiefen, oder die Monitorien auf seine Rossen auf der Post absenden, wenn derselbe zu entsernt von dem Ausenthalt der Generaldirektion wohnt. Eine ähnliche Besugniß ist dem Baudirektor gegen die Bausinsgenieurs, Werks und Wegemeister.
- 12) Diejenigen Bauindividuen, welche von bem Ehef oder bem Generalbireftor in die Provingen, Gou-

vernements oder Areisamter verschickt werden, untersstehen dem Baudirektor nicht, sondern werden von dem Landeschef unmittelbar unterstüht, und in nöttigen Fällen an dieselben vom Generaldirektor angewiesen. Haben diese von der Centralstelle bestimmte Aufträge und Verfügungen auf der Stelle zu treffen, so hat der Baudirektor dieselben zu befolgen, ihnen alle Data vorzulegen, die Registratur einsehen zu lassen, und ihnen diesenige Achtung zu bezeigen, welche der Allerhöchste Dienst erheischt, woben zu bemerken kommt, daß die ben der geheimen Centralstelle oder der Generaldirektion angestellten Baudirektoren den Provinzialbaudirektoren, die Ingenieurs den Baudirektionsingenieurs im Range vorgehen.

13) In hinficht ber zu verrechnenben Reifekoffen ift ber Baudireftor gehalten, bag bie Bereifungen allemal fur ben guten Fortgang ber Baugegenstande nutlich fenen, und bag bie befmegen zu berechnenben Roffen nicht zu bedeutenden Summen anwachsen, ober die bafur im Etat bestimmten Summen überfteigen. burfen baber von ben Baudirektoren auffer ben in jebem Sahre vorzunehmenben Bereifungen aller wichtigen Chauffeen, im Monate April und Man, ober Anfangs September und Oftober nur in benjenigen Kallen bie ihnen nothig scheinenden Bereifungen vorgenommen werben, wenn viel gearbeitet wird, wenn nothige Localerhebungen zu machen ober neue bringende Anordnungen zu treffen und bie Ctats zu revibiren find. Die Diaten und Reisegelber konnen nicht eber liquid verrechnet werben, bis die Spezifikationen und

vorgeschriebenen Reisejournale von der Generaldirektion revidirt sind, und werden bis dahin nur Reises vorschusse aus der Provinzialkasse in Gemäsheit des Etats gegeben. Der Baudirektor hat die Reisejournale der ihm unterstehenden Inspektoren zu revidiren, so wie auch die Neisespezisikationen derselben zu kontrassigniren und an die Generaldirektion einzusenden, ehe dieselben liquid verrechnet werden. Zur Ersparung der Ausgaben ist dem Baudirektor nur in solchen Källen gestattet, einen Ingenieur oder Aktuar auf Geschäftsreisen mitzunehmen, wenn er diesen die Ausstührung eines Baues übergiebt, oder die Arbeiten schlechterdings allein nicht bestreiten kann. Denn er soll sich nur ben solchen Arbeiten der Mithülse Andrer bedienen, die er der Zeit wegen nicht zu bewerkstelligen vermag.

besserungsvorschläge, die Entwürfe der Bauanlagen als ler Art, welche in seinem Wirkungskreise vorkommen, zu machen ob: die von den Bauinspektoren an ihn eingeschickten hat er aber zu prüsen. Er ist verantwortlich für die Unterlassung der Localerhebungen und Ansertigung von Karten und Planen, wozu keine andern Maasstade, als die in der Instruktion für die Inspektionen festgesetzen, gewählt werden sollen: serner für die Anwendung schlechter Baukonstruktionen, sür das von den Inspektoren aufgestellte bauwissenschaftliche von ihm gut befundene Naisonnement, und wenn mit seinem Wissen die Juspektoren, Direktions, und Inspektions, so wie die Bauingenieurs, Werks und Wegemeister, und endlich die Wegemacher ihren Dienstesobliegenheiten

nicht nachkommen, zweckwidrig arbeiten, und auf diefe Weise das Geld verschleudern.

- 15) Bu bem Kormellen bes Dienstes gehört auch bie Tragung ber bestimmten Uniform in allen Dienstesangelegenheiten, welche vorgeschrieben werben wurde, wenn nicht zu erwarten ftunde, bag jeber Baubeamte es fich gur Ehre rechnen muffe, ben einer folchen 216theilung ber Staatsokonomie angestellt gu fenn, bie einen wesentlichen Einfluß auf ben Nationalreichthum und bas Bohl bes Staates hat. Die Uniform zeigt nun jebermann, welchem Dienste er borfteht. Derjenige Baffer . und Straffenbaubeamte, welcher in Dienstes. verrichtungen aller Urt ohne Uniform erscheint, zeigt baburch, bag es ihm noch an bem Gefühle mangele, welches berjenige besisen follte, ber fich bem Baffer. und Bruckenbau mit Gifer wibmen will. Der Baubireftor wird baber auch barauf halten, bag bie übrigen Waffer, und Strafenbaubeamten die vorgeschriebene Uniform tragen, woben aber nicht die geringfte willa führliche Abanderung zu machen ift.
- 16) Es dienen auch die in § § 8. 10. 12. 13. der Instruktion für die Inspektoren festgesetzten Sestimmungen zur Norm für den Baudirektor.
- 17) Er muß ferner das Formelle des Bureaus dienstes, welches in der Instruktion für die Inspektoren näher ausgedrückt ist, in Ordnung halten, die vierteljährigen Berechnungen zur rechten Zeit in eine Etatsjahresrechnung eines jeden Jahres zusammengestellt haben und an die Generaldirektion einsenden.

- ten, ben benen nicht augenblickliche Gefahr auf bem Verzug haftet, soll ber Baudirektor nicht anders als auf seine eigene Kosten unternehmen lassen.
- 19) Er ist für solche, in dessen Wirkungstreis zugelassene oder von ihm angeordnete Wasser., Straßens und Brückenbauanlagen aller Urt, welche ben geläuterten Grundjägen der Wassers und Straßenbaufunde oder dem Locale entgegen sind, verantwortlich. Ein Gleiches gilt von den Baukonstruktionen.
- 20) Es wird ihm baber bie Autoritat eingeraumt, bie Strafenbauingenieurs, Wert . und Wegemeifter, welche ihm unterstehen, ju suspendiren, und die Wegemacher proviforisch zu entlaffen, befrwegen aber an bie geheime Centralftelle, bie fie anftellt und entlagt, bie Borfalle zu berichten und mit Beweisen zu belegen. Heber alle Gegenstande, welche sustematisch bewilliget find, ober woruber Gefete bestehen, hat ber Baudiref. tor an die gelbverrechnenben Memter, fo wie an die politischen Localbehorben, welches ber Kall in hinsicht ber Strafenbaupoligen ift, Auftrage zu erlaffen, bamit bie unnothigen Schreibereien vermindert werden, und ihm bie nothige Wirtsamteit verbleibt, um bas mahrhaft Rugliche zu bewirken. Migbrauche find von diefer Vollmacht nicht zu befürchten, weil bie Geschäfts. protofolle eingesendet werden, worin alle folche Auftrage vorkommen.
- 21) Endlich wird ihm die Controlle wegen bes Weg : und Bruckenzolles anvertraut, mithin find bie

Einnehmer, welche gewiffe Procente beziehen, und nur gegen Bettel (bie in ber Papierfabrit mit einer Baffermarke verfeben find, und worauf ber Berth, welchen fie reprafentiren, gebruckt ift) bie Beg. unb Bruckgelber erheben, ihm untergeordnet, und werben bon ihm zur Unftellung ber Generalbireftion vorgeschlagen. Alle bren Monathe hat berfelbe einen Aus. weis von diesen Ginfunften und ben gemachten Unweisungen einzufenden. Bezahlt wird aber bas Gelb zum Bau nur auf bie Contrafignirung ber Bauinfpels toren, Bauingenieurs, Bert, und Wegemeifter, welche bagu von dem Baubireftor authorifirt find. Die Unweisungen muffen daher bas Bauobieft, wogu bas Gelb verwendet werden foll, und bie Individuen bezeichnen, welche Unweisungen auch in ben Geschäftsprotofollen portommen muffen. \*)

# §. 167.

Mon Geiner 2c.

Allerhochst genehmigte Dienstesinstruktion für die Baffer ., Brucken . und Straffenbauinspektoren.

Der Wasser . und Straßenbauinspektor steht unter bem Chef ber Generaldirektion, ober des geheismen Centralbureau, unter den von demselben in die Provinz abgeschickten Kommissairs, und dem Wasser . und Straßenbaudirektor unmittelbar. Er hat an die Baudirektion Berichte zu erstatten, Plane, Bauanschläge, Vorschläge u. d. gl. vorzulegen.

<sup>\*)</sup> hier kommt die Unterschrift des Chefe, oder des Generale direktore ju fteben.

- 2) Der Bauinspektor ift bafur verantwortlich:
  - a) daß bas Local in genauen Aufnahmen bargestellt,
  - b) bas Formelle bes Bureaubienstes in Ordnung gehalten werbe,
  - c) baß jahrlich an ben beffimmten Terminen bie Etatsbauanschlage an bie Baubireftion einlaufen,
  - d) die Ingenieurs, Werk- und Wegemeister, so wie die Wegemacher ihrer Schuldigkeit nachkommen, zu welchem Ende berselbe beren Diensteinstruktionen empfängt, und mussen solche von ihm dem untern Personal, mit Einschluß des Wegemeisters, jährlich einmal vorgelesen, und, daß dieß geschehen, auf dem Originale, welches die Dienstleistenden unterschreiben, angemerkt werden.
  - e) Es ist ferner der Inspektor dafür verantwortlich, daß beym Wasser., Brücken- und Straßenbau nach den in den angezogenen Instruktionen aufgestellten Vorschriften gearbeitet werde. Den Straßenbauingenieurs hat derselbe den Diensteid leisten, und das daben zu führende Protokoll unterschreiben zu lassen.
- 3) Der Inspektor soll sich mit der Localität der Baugegenstände, der Riesgruben und Steinbrüche bekannt zu machen, und zu dem Ende die Labellen, Seite 100, worin die diese Gegenstände betreffenden Nubriken enthalten sind, ausfüllen, und der ihm vorgesetzten Stelle an den bestimmten Ter-

minen einsenden, auch ftets fortfuhren, wenn neue Steinbruche und Riesgruben eroffnet werden.

- 4) Die Etats und audere Bauanschläge sollen sich dem Bedarf nähern, und daher auf Erforschung des Locals beruhen; denn generelle, von örtlichen bauwissenschaftlichen Untersuchungen entblößte Ungaben führen bloß irre, verursachen Geldversplitterungen, nicht selten Vergeudungen, und verhindern die Regierung, ihrer würdig sepende Bauanlagen aller Urt auszusühren.
- 5) Bu ben Aufnahmen und Zeichnungen find folgenbe Maasstabe ju mablen, bamit eine Gleichformig. feit eintrete, wodurch man unnothige Arbeiten vermeibet, und bie Baubeamten ein richtiges Augenmaas fich erwerben. a) Bu Beichnungen ber Brucken, Durchlaffe, Schleußen und Maschinen aller Art foll ber .... Schuh, welcher ber Baudirektion mitgetheilt ift, um mehrere Exemplare an bie Bauinspektoren ju vertheilen, in 200 Theile getheilt senn. b) -100 Theil dieses Schuhes soll einen Schuh ben ben Profilen von Straffen - und Klufbauwerken machen. c) Zehnmal fleiner foll ber Maasstab zu ben speziellen Aufnahmen ber Rluffe fenn. d) Bu ben speziellsten Aufnahmen ber Fluffe und ber neu anzulegenden, ober zu verbeffernden Chauffeen follen 3500 Theile bes .... Rufes einen Schuh betragen, endlich e) ju ben generellen Aufnahmen ber Gluffe und Strafen foll ein Schuh bes verjungten Maasstabes 74000 Theil bes .... Fuffes ausmachen.

Diesemnach wird hiedurch verordnet, fein ans bers als das vorgeschriebene Fusmaas zu gebrauchen, welches den Ingenieurs, Werk- und Wegemeistern mitzutheilen ist. Dasselbe soll auch auf die Stocke der Wegemeister, und auf die has chen der Wegemacher eingekerbt seyn.

6) Es muß auch in ben von dem Inspektor zu bearbeitenden Borschlagen eine instematische Behandlung, es muffen barin bie mahren Grundfaße ber Baffer., Brucken. und Strafenbaufunde erfannt werben. In hinsicht bes Flußbaues muß jeder Vorschlag a) auf genaue Localbata, Fluftarten, und hndrometrische Meffungen gegrundet, und burch ein hydrometrisches Raisonnement gerechtfertigt fenn. b) Es find bie burch Erfahrungen in andern gandern bemahrt gefundenen Baufonstruftionen zu mablen, und sollen die tostbaren und leicht zu gerftorenden verlaffen werben. Wenn lettere aber von dem Inspettor in Ausubung gebracht werben, fo geschieht dieses auf beffen Gefahr. Da in der zuerst von Busch herausgegebenen Uebersicht der Wasserbaufunft, und zwar in ber zwenten umgearbeiteten Auflage ber Flugbau vorgetragen ift, so sollen fich alle benm Wafferbaumesen angestellte Versonen biefes aus zwen Oktavbanden in hamburg ben hofmann 1802 und 1804 herausgekommene Werk anschaffen und baffelbe ftubiren, bis ein zweckmaffigeres Sands buch erscheint. Darin werden auch die Erforderniffe ber bybrometrischen Rarten erflart.

7) Um in diesen Karten alle Localdata von der Beschaffenheit der Flusse eintragen zu tonnen, so
mussenlängst der Hauptslusse Wassermerkpfähle oder
pegel gesetzt werden. Dieselben sollen unweit
des Orts, worin, des Wasser., Straßen. oder
Bruckenbaues wegen, bezahlte Ingenieurs, Werk.,
Bruckenmeister, oder Bruckenzollerheber wohnen,
errichtet werden.

Die barauf bezeichneten Schuhe und Bolle muffen von bem niedrigften Bafferftanbe angeben, welcher alfo ber Rullpunft bes Degels ift. Der Degel foll baselbst gesett werden, wo er gegen ben Eisstoß gesichert ift, und bamit, vom Lande oder von einer Brucke ab, die barauf mit Karbe abgemablte Eintheilung erfannt werbe. Rann man an Mauern ober Brucken eine folche Eintheilung machen, so ift es besto besfer. Der Inspettor hat also die Baffermerkpfahle fogleich errichten ju laffen, bie Ingenieurs, Berf = und Bruckenmeister, ober Bolleinnehmer anzuweisen, täglich jeden Morgen um 9 Uhr die jedesmalige Wafferhobe an ben Pegeln aufzuschreiben, und bas barüber geführte Journal alle Monate an die Inspektion einzusenden. \*) Diese berechnet aus

*) Tägliche welche Mor zu		des	ift.	- Flusses
180	Datum	Wasserstand b	über der es Pege	
Monat		~ Soll	1	Linien

biesen Beobachtungen ben mittleren Wasserstand eines jeden Monats, und zwar an den Tagen, wo der Fluß eisfrey ist, weil das Eis bedeutende Störungen im Absluß des Wassers verursacht. Von der Inspektion wird das Journal halbjährig an die geheime Centralstelle einmal, und auch an die Provinzialwasserbaudirektion eingeschickt. Beym erstenmal muß der ehemals stattgefundene höchste Wasserstand in Beziehung auf den Nullpunkt des Pegels angegeben werden.

8) Die gu ben Bauten rectifigirten Summen follen nicht eigenmachtig von ben Inspektoren, ober ben ihnen untergeordneten Bauoffizianten überschritten werben. Ift baber ben diefem ober jenem Bafferbau, ber gestiegenen Localpreise ober ber naturlichen Bufalle megen, eine groffere als bie veranschlagte Summe nothwendig, so muffen ben Zeiten bie Berichte entweder an die geheime Centralftelle. (wenn die Bauinspeftion unmittelbar unter berfelben ftehet) ober an bie Baffer . und Straffen. baudireftion erstattet werben, bamit bas Dehrere bewilligt werden moge. In folchen Kallen aber, ben benen Gefahr auf bem Berguge haftet, muffen Die Wafferbauinspektoren und die gablenden Memter gemeinschaftliche Verfügungen treffen, und wer folden bringenden Unordnungen hinderniffe in ben Beg legt, hat fur bie Folgen gu ffeben. find die Inspektoren fur die Reinhaltung bes Kahrmaffere ihres Blugbegirtes, und fur bie Erhaltung ber ihnen anvertrauten Brucken und Bieb. wege verantwortlich.

- 9) Für die Anschaffung der zum Wasserbau nöthigen Maschinen und Werkzeuge, westwegen der vierte Band von Wiebekings Wasserbaukunst in den offentlichen Bibliotheken nachzulesen ist, so wie auch der Werkzeuge und guten Materialien aller Art hat der Inspektor ben Zeiten zu sorgen.
- 10) Neue Waffer- und Straßenbauanlagen muffen von ihm und nicht von den Jingenieurs bearbeitet werden, auch hat derselbe die Etats- und Quartalsberechnungen \*) zusammen zu stellen, deswegen die vorgeschriebenen Manuale zu führen, \*\*) und

<sup>\*)</sup> Die Berechnungstabelle, in hinficht bes Strafenbaues erhalt die namlichen Rubrifen, ale die oben mitgetheile ten Etatsauschlage.

Nro. der Conti oder Zah=	Monat Lag		Die Ausgaben	@elb		Der Schein ober die Zahlungs- Berechnung ift			20, .	, Bemers	
lungs: berech: nungen.	Eintr	er agung	werden gemacht für	Betrag		Unters fchries ben bon		Contras fignirt bon		fungen	
		1800		fl.	fr.	5-	18	314	-	E	
				31	)		. 1				
33						U i		100	112		
-	1 3		Sign Code	9	160		;	9	10		

feinen Baubiftrikt, so oft als nothig ist, zu bereisen, ben ben vorgeschriebenen Bereisungen aber bas obenerwähnte ämtliche Journal auszusüllen. Diesselben sind für den guten Fortgang der Baugegensstände nützlich zu machen, und muß deswegen der Inspektor sich mittelst des Reisejournals ausweissen, ehe derselbe die Diaten berechnen kann. Er soll aber, zur Ersparung der Kosten, einen Insgenieur nur in solchen Fällen mitnehmen dürsen, wenn er demselben Bauwerke zur Aussührung zu übergeben hat, denn er muß selbst arbeiten, und sich nur dann auf Neisen der Mithulse Anderer bedienen, wenn er die Arbeiten schlechterbings nicht allein bestreiten kann.

- Entralstelle, sobald es dahin gehörige Gegenstande betrift, ober an die Baudirektion.
- Der Inspektor verbleibt, ausser Geschäftsreisen, in ben ihm angewiesenen Wohnort, und barf sich nach ber Hauptstadt nicht eher verfügen, bis er dazu von dem Chef der Generaldirektion Erlaubniß erhalten hat.
- E3) Wenn Flußbauwerke ober Chaussen in der Concurrenz aufgeführt werden mussen, so ist zugleich ben dem Vorschlage die Vertheilung der Arbeit aufzustellen. Es mussen dann auch die Schwierigkeiten gezeigt werden, welche bey der Ausführung entstehen durften, und die Mittel,

Mittel, wie biefe gu heben find. Dabey muß:

- a) bas bisherige herfommen, fo wie
- b) ber Grundsatz zur Nichtschnur bienen, daß bieseinigen, welche aus einer Bauanlage Vortheil ziehen, nach Maasgabe besselben auch zu ihrer Errichtung und Unterhaltung bentragen mussen.

  Wegen dieses in die bürgerlichen Verhältsnisse eingreifenden Gegenstandes muß sich das her der Inspektor mit den einschlägigen poslitischen Behörden ins Vernehmen setzen, bes por derselbe seine Vorschläge einreicht.
- 14) Da auch, nach ber Erfahrung, die Konkurrenz in Matura den Absichten der Staatsverwaltung niesmals entspricht, wenn sie nicht auf ein gewisses Maas reduzirt wird, indem der Konkurrirende wenig zu leisten sucht, auf diese Weise die Zeit verstreicht, und das Zugvieh dem Ackerbau unsnöthiger Weise, und ohne sonderliche Wirkung für die öffentlichen Anstalten entzogen wird, so muß die Konkurrenz wo möglich im Körpers oder Längenmaas vertheilt werden.
- Bruchsteine zu machen, (Seite 200), so hat er allemal die besten und nächsten Bruchsteine auszuwählen, und zwen Exemplare davon zu sammeln.
- 16) Wenn ber Sauinspektor in ber Folge einige holgbistrifte lange Fluffen hat, worin Saschinenholg

gezogen werden kann, oder bereits stehet, so hat er Sorge zu tragen, daß dieselben gut erhalten und zweckmässig benützt werden. Vorzüglich muß berselbe die Anordnung treffen, daß die schädlichen Nebenarme der Flüsse, welche den Strom zerstreuen, dessen Bermögen, ein tieses und reguläres Bett zu bilden, schwächen, und den Lauf des Flusses, zum größten Nachtheil der Userlande, in Unordnung bringen, mit Faschinenwerken dersgestalt zugeschlossen werden, daß

- a) ber Strom benm mittlern Stande noch burch biefelben aber mit geringer Geschwindigseit fliessen kann, um barin Material niederzulegen.
- b) Daß Bergaunungen, und
- c) Anpflanzungen gemacht werben, um bie Ansfchlammungen zu befordern und Holz zu ziehen.
- 17) In solchen Fallen, wo ein gelbverrechnendes Umt seinen Sitz weiter von der Straße hat, als dasjenige in dessen Umtsbezirk sich die Straße besbefindet, kann dieses letztere die Auszahlung leissten; weswegen die nahern Vorschläge der Direktion gemacht werden können.
- 28) Die Konti, Scheine, und nach den Vorschriften einzurichtenden Zahlungsberechnungen sollen in den Fällen nur von den Werk und Wegemeisstern unterschrieben seyn, wenn sich der Inspektor zu weit vom Bauplatze befindet, und haben die geldverrechnenden Uemter nicht aber die Bau-

offizianten, welche überhaupt mit allen Gelbzahlungen ben Raffation verschont bleiben, auszuzahlen.

Was die Wochenlisten über die Arbeiten ans betrift, so sollen feine andern als nach dem Schema\*) gebraucht werden, wo sonst die Be-

In Sti	raffe rzeichn		*) Bablungeberechnung bis uinfpettion . in dem Umte . wifchen der . irbeiter und ihres Berdienftes, welche	8 über	an ber geben	80
Babl ber Arbeiter	Ramen	Wohnort Datum	hat gearheitet ganze oder halbe Lage	Summa ber Lage	Bu täglichen Kreugern	Gelbbetrag
	7	, \			Nr	ff.   fr.
In ! Flui	baube zeichni				Drűďe.	in dem
Babl ber Arbeiter	Ramen	Wohnort Datum	hat gearbeitet ganze oder halbe Tage	Summa ber Lage	Bu täglichen Rreugern	Gelbbeteng
		1				ff.   fr.

zahlung von ben verrechnenden Memtern ju verweigern ift.

- 19) Es kann der Inspektor die Baudirektion nur in solchen Fällen umgehen, wenn er die Ueberzeugung zu haben sich überredet, daß der Dienst durch die Anordnungen des Baudirektors leidet. Damit jedoch diese Erläubnis nicht zum Nachtheile des Dienstes und des daben nothigen Anschheile der Borgesezten mißbraucht werde, so soll jede falsch und unrichtig befundene Angabe gegen den Direktor auf das strengste und zwar nach Beschaffensheit der Sache mit der Suspension und der Gehaltssperre bestraft werden.
- wegen Einsendung der Bauanschläge oder Berichtserstattungen gegebenen Termine nicht einhalten, so
  kann die Direktion auf dessen Kosten einen Bothen an ihn absenden, der so lange bleibt, bis
  der Auftrag in Bollzug gebracht ist. Eine gleiche
  Besugniß wird dem Inspektor in hinsicht der
  Bauingenieure und Wegemeister eingeräumt, welthes denselben bekannt gemacht werden muß.
- Da die Beförderung der Wasser, Brücken, und Strassenbaubeamten nur nach dem Maase der Geschicklichkeit, Sorgfalt und Thätigkeit, womit sie ihre Dienste verrichten, erfolgen wird; so hängt es blos von dem Bestreben des Bauinspektors ab, sich durch Auszeichnung in seinen Dienstgeschäften gültige Ansprüche auf Beförderung zu verschaffen,

und er hat im entgegengesesten Falle es sich selbst zuzuschreiben, wenn er bey ben sich ereignenden Beförderungsgelegenheiten, so lange umgangen wird, bis er sich durch seine Verdienste der Vorrückung wurdig gemacht hat.

- Der Bauinspektor hat in allen Dienstesverrichtungen die vorgeschriebene Uniform zu tragen, und barauf zu halten, daß sie von dem ihm untergeordneten Wasser, und Strassenbaupersonal getragen werde. Sollte aber ein Individuum so wenig Chrgefühl haben, daß es diese Auszeichnung nicht zu schäßen wüßte, so ist dasselbe auch zum Dienste unfähig, und es muß ihn daher quittiren; auch kann es nicht verlangen, gegen persönliche Beleibigungen, die ihm im Dienste widerfahren, gesschützt zu werden.
- 23) Ben Dienstesbergehungen kann der Bauinspektor von der Generaldirektion suspendirt, und ihm so sange der Gehalt gesperrt werden, die derselbe zu seiner Pflicht zurückkehrt. Die Dienstesentlassung kann aber nur auf vorhergegangenen Prozes erfolgen, die Quiescenz und Versetzung aber auf den Vortrag des Generaldirektors.
- 24) Ein Exemplar dieser Instruktion bleibt ben ber Inspektionsregiskratur, und ein Zweites vom Inspektor unterschriebenes wird an die Baudirektion eingeschickt. Jeder angestellte Strassenbauingenieur, Werks und Wegemeister, dann Wegemacher muß mit ber für ihn geeigneten Instruktion versehen

werben, wobon eine von ihm unterschriebene in ber Amtsregistratur aufzubewahren ist. Auch von dem Inspektionsingenieur muß eine unterschriebene Dienstesinstruktion in der Registratur hinterslegt, und eine Zweyte an die vorgesetzte Baudirektion übersendet werden.

- 25) Von den Zahlungsberechnungen und Konti hat sich der Inspektor von den Werk. und Wegemeisstern das Duplikat einsenden zu lassen, damit derselbe im Stande sen, die Quartalsberechnungen zu verfassen.
- 26) Da, wo eine Konkurrenz eingeführt ift, muß ber Bauinspektor Sorge tragen, daß dieselbe gehörig und zur rechten Zeit geleistet werbe, woben ihm die politischen Behörden, wenn sie anders ihre Pflicht erfüllen, das ist, den Einsluß des Wasser, Brücken und Strassenbaues auf das öffentliche Wohl zu würdigen wissen, mit Nachdruck unterstüsten werden.

Endlich gilt

27) für den Bauinspektor ber britte & von ber für die Baubirektoren vorgeschriebenen Dienstesinstruktion. \*)

€. 168.

Von Geiner zc.

Allerhochst genehmigte Dienstesinstruktion für ble Wasser- und Straffenbau- Direktions und Inspektionsingenieure.

<sup>\*)</sup> Sier tommt die Unterschrift bes Generalbireftors.

- direktion entweder zu Arbeiten auf dem Felde, oder im Bureau verwendet. Jene Arbeiten bestehen in topographischen, geometrischen oder hydrotechnischen Aufnahmen und Nivellements; diese in Berfassung von Planen, Bauanschlägen und Aufstellung der Berechnung dessen, was das Wasser, Brückens und Strassendauwesen gekostet hat, oder kosten wird. Er ist daher auch zugleich Bauaktuar, und gehalten, in den Bureaustunden zu arbeiten.
- 2) Er trägt alle an die Baubirektion ober Inspektion eingehenden Berichte der ihr untergeordneten Behörden über die denselben ertheilten Aufträge der ihr vorgesetzen Stellen, so wie über andere an dieselbe ergangene Korrespondenzen in ein Einlaufsprotokoll mit fortlausenden Numern ein. Darin muß das Wesentlichste des Gegenstandes kurz aufgeführt, und die hierüber erlassenen Aufträge, erstatteten Berichte, gewechselten Schreiben mit Anführung des Beschlusses gleichfalls eingetragen werden. Ben der Untersuchung des Baudirektors, oder Inspektionsbureaus von Seite des Chess oder eines von demselben Abgeordneten, muß sich daher das Formelle des Dienstes, welches niemals vernachlässiget werden darf, in Ordnung sinden.
- 3) Der Ingenieur ober Bauaktuar registrirt die Akten und Plane gehörig nach den Gegenständen, numerirt dieselben, und erhält sie in einer zur Beförderung bes Dienstes wesentlichen Ordnung.

- 4) In bringenben Fallen und ben Abwesenheit bes Baubirektors ober Inspektors vertritt der Ingenieur bessen Stelle, er unterschreibt aber blos im Ramen desselben.
  - 5) Wird er verschieft, so muß er die Bauingenieurs, Bauwerkmeister, die Begemeister und Wegemacher kontrolliren, dieselben zurechtweisen, wenn sie fehlen, und den Befund der Direktion oder Inspektion anzeigen.
- 6) Die Aufnahmen und Nivellements sollen von ihm .
  mit Genauigkeit verfaßt werden. Fehlerhafte Urbeiten werden von andern, und auf dessen Rosten
  nochmals bewerkstelliget.
- 7) Die Berechnungen aller Ausgaben werden nach benfommendem Formulare von ihm geführt, damit fie mit den Anschlagsrubriken übereinstimmen, und ist deswegen das Manual nach der Vorschrift zu führen.
- 8) Wird bemselben eine Bauführung übertragen, so hat er auch die Pflichten der Werk und Wegemeister auf sich, und muß denselben genau nachkommen, zu welchem Ende ihm deren Dieustinstruktionen mitgetheilt werden.
- 9) Ist derfelbe auch zugleich Wasser, und Straßenbauinspektor, so gilt auch für ihn die Instruktion der Bauinspektoren. Die Führung des Protokolls, so wie die Registratur und Verechnungen muß sodann vom Baudirektor einem andern Individuo

aufgetragen werben. Auch gelten für ihn bie lettern vier Abfage von ber Instruktion für bie Bauinspektoren.

10) Schließlich muß berfelbe bie bekten vom Waffersund Strakenbauwesen handelnden Schriften stustiren, sich mit besondrer Anstrengung dem Dienste widmen, auf die Nichtigkeit der Pegelbeobachtungen wachen, die ihm aufgetragenen Geschäfte mit der größten Genauigkeit verrichten, und keine Vorsschläge machen, welche den neuesten und bewährstesten Grundsäpen der Wasser, Brücken, und Strakenbaufunde nicht entsprechen, wenn er seinen Zustand verbessern und angenehm dienen will.\*)

## §. 169.

Von Seiner zc.

Allerhochst genehmigte Dienstesinstruktion für bie ben bem Wasserbau aller Urt, die Bauaufsicht führenden Ingenieurs, Faschinen, auch Brückenbauwerkmeister, Baumaterialverwalter und Polierer oder Bauaufscher.

vendig ist, täglich ben hohen Wasserständen auch bes Nachts auf der Baustelle, oder ben ben bes stehenden Bauwerken die Nachsicht pflegen, auch dafür Sorge tragen, daß nur tüchtige Arbeiter, die den ortsüblichen Taglohn erhalten, und die ortsüblichen Arbeitsstunden arbeiten sollen, er-

<sup>\*)</sup> hier folgt die Unterschrift des Generalbirektors.

scheinen, woben untersagt wirb, an ben Samsttagen weniger Stunden, als an den Wochentagen zu arbeiten. \*)

Die Werkbaumeister nehmen zu ben königlichen Arbeiten Gesellen auf, ohne ben Meistergroschen in Rechnung zu bringen; benn sie empfangen ihren Gehalt, und ben Entfernung von der Bausstelle Diaten, womit sie sich allein zu begnügen haben. In dieser hinsicht soll alles alte Holz, Eisen, u. d. gl. für königliche Nechnung verstauft werden, und muß das Bauholz, um Spanne zum Brennen zu erhalten, nicht stärfer als es nörthig ist, die Grund und Stüchpfähle aber gar nicht behauen, sondern nur von der Ninde und den Alesten befreyt werden, weil sie alsdann stärfer sind, sich leichter in den Grund schlagen lassen, und länger der Fäulniß, dem Wasser, der Luft und dem Eise widerstehen;

## 3) Sind bie Offizianten gehalten:

a) ein amtliches Journal von dem Zustande ber ihnen anvertrauten Bauwerke, und von den baran gemachten Arbeiten zu führen.

<sup>\*)</sup> Um dem Mistrauch ju steuern, der darin besteht, daß die Arbeiter des Sonnabends um 3 oder 4 Uhr von der Arbeit gehen, mussen aber alle, die auf öffentliche Kosten arbeiten lassen, mitwirken, sonst ist es nicht möglich, denselben benm Wasser, Brücken; und Strassfendau abzustellen.

- b) Jebe kleine Beschäbigung auf ber Stelle ausbeffern zu laffen, um größere Reparaturen zu vers
  hindern;
  - c) Die bestmöglichsten Baumaterialien zu rechter Zeit benguschaffen;
  - d) Sich ber besten vorhandenen Maschinen und Werkzeuge zu bedienen;
  - e) Täglich an ben Wassermerkpfählen, wie es in ber für die Inspektoren gegebenen Instruktion verordnet ist, die Wasserhöhen beobachten, und in das an die Inspektion darüber alle 3 Monate einzusendende Tagbuch einzutragen; endlich
  - f) die Arbeiten bergefialt einzurichten, daß mit der möglichst geringsten Anzahl von Arbeitern und Zugvieh die möglichst größte Masse von Arbeit bewerkstelliget werde. In dieser hinsicht sind die besten praktischen Schriften anzuschaffen.
  - g) Die Baumagazine follen nur zur Aufbewahrung ber Baumaterialien, Maschinen und Werkzeuge, nicht aber zu Pferdeställen, Wagenremisen, und Heuböben der Beamten dienen, während das Bauholz unterm freien himmel abstirbt und verfault. Dasselbe soll auf Unterlagen, und so gelegt werden, daß es nicht dicht auseinander, sondern dem Luftzuge blosgestellt liegt. Kann man aber sehr gutes Bauholz in durchaus trockenem Sande ausbewahren, und es damit bedecken, so muß dieß geschehen. Kann bas

holz in einem solchen Sanbhaufen, welcher ber Sonne ausgesetzt ist, ein oder zwen Monate liegen, so trägt dieß zur Erhaltung des Holzes wesentlich ben. Baumagazine, deren Böben niedrig sind, und daher Wasser aufnehmen, mussen mit trockenem reinen Kies ershöhet werden. Darin muß überhaupt alles in der besten Ordnung liegen, damit die Vorzgesetzten die Baumaterialien, welche die Werfmeister, Bauaufseher und Materialverwalter zu sühren haben, mit dem Vorrathe vergleichen können.

- h) Die vorhandenen Schiffe, Nammmaschinen und Hebezeuge sollen siets getheert, und die Maschinen, so wie die Werkzeuge in brauchbarem Stande seyn. Ben jedem Magazine sollen sich die nösthigen handspritzen besinden, und ben etwa in deren Nähe auskommendem Feuer die nösthigen Anstalten getroffen werden, wozu sich die Gesellen und gewöhnlichen Arbeiter ben Verlust fernerer Arbeit einsinden mussen, welches denselben, so wie auch was die Arbeitsstunden ben betrift, bekannt zu machen ist.
- 4) Die hölzernen Brucken und Durchlässe soll er, nachdem die Bruckenhölzer ausgebessert sind, I bis 2 Zoll hoch mit trockenem Pferdemist belegen, und dann um das Drenfache mit Erde und Kies beschütten lassen, weil der Pferdemist das Holz gegen Fäulniß sichert. Wo der nicht zu haben

ist, mögen Wachholdersträuche auf die Streus hölzer gelegt, dann mit Sand und Erde, und endlich mit Kieß bedeckt werden, und wo diese nicht sind, mag die Bedeckung blos mit Sand, Erde und Kieß gescheshen. Durch eine solche Bedeckung erhalten die Brüscken mehr Festigseit und Dauer. Er soll stets nachseshen, ob die Brücken noch in gutem Stande, und die Hölzer nicht der Nässe ausgesetzt sind, oder welche Ausbesserungen sie bedürfen, welches auch ben allen übrigen Bauwerfen der Art zu beobachten ist.

- 5) Bey ben kleinen holzernen Brücken muß gleichfalls bie neueste Konstruktion angeordnet werden. Da, wo es Steine in hinreichenber Menge und von vorzüglicher Gute giebt, sollen kleine steinerne Brücken und Durchlässe angelegt werden.
- 6) Insoserne der Faschinenbau, wie er am Rhein und in Holland mit dem besten Erfolge in Unwendung gekommen ist, die den Flüssen im Königreiche.... angemessenste Baukonstruktion abgiebt, so muß derfelbe vorzugsweise in Ausübung kommen. Es haben sich daher die Werkbaumeister auf denfelben mit Eiser zu legen, wozu sie ben dem jest eingeführten Faschinenbau die beste Gelegensheit erhalten.
- 7) Die Faschinenbau. und Brückenbauwerkmeister, auch Polirer muffen selbst mitarbeiten, und sie bleiben für die Ausführung der Bauwerke nach den speziellen Instruktionen und Zeichnungen, wenn ihnen solche von neuen Anlagen gegeben werden, aufs strengste verantwortlich. Sollte j. B. ein

Ingenieur ober Bruckenbauwertmeifter bie Jochund Grundpfable nicht tief genug, ober mit ju leichten Rammtlogen einschlagen, ober ben ber Ausführung von ber ihm gegebenen Zeichnung abgehen; fo unterliegt er einer Untersuchung, verliert nach Befund ber Sache seine Stelle, und muß ben Schaben bem Merario erfegen. Gin gleicher Fall tritt ein, wenn bie bie Bauaufficht führenden Ingenieurs und Werkmeister die nothigen Reparaturen unterlaffen, bie Schrauben, ben ben nach ber neuen Art erbauten Brucken nicht angezogen werben, ober bie forgfaltige Befrenung und Reinhaltung ber Brucken von Schnee, Roth und Baffer, fo wie die Abweisung bes Regen. und Schneemaffers von ben Bogen und ben anbern Solgern verfaumt wird, ferner wenn' fie bie Arbeiten verzögern, und ba, wo der Rluß einen fur die Bauwerke Schablichen Lauf ju nehmen brobt, nicht ben Zeiten bie Ungeige an ihre porgefette Stelle gemacht haben.

- 8) Im Falle diesen Individuen die Aufsicht über die langs den Flussen stehenden Bauholzungen, welche die Faschinen liesern, anvertraut wird, so haben sie auf dieselben zu wachen und stets die rechte Zeit zum Hauen, d. i. vom isten Oktober bis Ende November und vom Februar bis Mitte Man, zu wählen.
- 9) 11m fowohl Faschinenholt angutieben, als ben lauf ber Fluffe zu verbeffern, muffen fie Unpflantungen

und aus grünen Weiben ober beutschen Pappeln bestehende Verzäunungen anlegen, daben aber die Vorschrift beobachten, daß die Pflanzlinge 2 bis 3 Schuh tief gesetzt, und gut unterhalten werden. Die Pflanzungen sollen im November, Dezember, März und April geschehen.

- berechnungen werben alle acht Tage an das einschlägige Zahlungsamt eingeschickt, und bezahlt. Ein Duplikat davon wird sodann an die Bauinspettion eingesandt. Uebrigens darf der Bauingenieur oder Werkmeister ben Kassation die Gelber nicht selbst auszahlen.
- ftattet berselbe alle 14 Tage oder alle Monate furz gefaßte und deutliche Rapporte an die ihm vorgesetzte Inspektion mit Aufstellung der von den Nent, und Zollämtern dasür geleisteten Zahlungen, welche jedoch nur dann nothwendig sind, wenn wirkliche Arbeiten betrieben werden. Es müssen aber für jedes Bauobjekt, nähmlich für jede Brücke, jeden Uferbau, Schleuse, Austrocksnung, Anpflanzung, und zu welchem Behuse u. d. gl., eigene Zahlungsberechnungen eingesendet und das Bauobjekt darauf bezeichnet werden.
- Die Bauetats burfen in ben einzelnen Positionen nicht von ihm eigenmachtig abgeandert oder überschritten werden, und zwar ben Straffe bes Ersages aus eigenen Mitteln, sondern es muß bes-

wegen ben Zeiten an bie ihm vorgesette Stelle Bericht erstattet werben.

- pie Aufsuchung der Steinbrüche, guter Ziegelssteine und Kalch, die Anfertigung des Mörtels, die Auswahl gesunden Holzes, gute Ausbewahsrung der vorhandenen Baumaterialien, und Anschaffung derselben in hinreichender Menge, die Erhaltung der Maschinen und Werkzeuge aller Art, liegt dem Bauingenieur und dem Werksmeister ben Verlust des Dienstes, oder Schadensersaßes ob. Fehlt es dazu an den nöttigen Geldmitteln, so muß darüber an die vorgesetzte Stelle die Anzeige gemacht werden.
- 24) Es sollen die Bauingenieurs und Werkmeister von Zeit zu Zeit Zeichnungen ihrer Erfindung oder Modelle an die geheime Centralstelle einsenden, und letztere gehalten seyn, ben ihrer Aufnahme ein Modell für dieselbe unentgeldlich nach der ihnen davon mitzutheilenden Zeichnung zu machen.

Daß bieses in Erfüllung gehe, barauf werben bie Provinzialbauinspektoren und Direktoren wachen. Und im Falle bieses versaumt wird, so soll auch auf Rosten bes Baudirektors ein Modell versertiget werden, und dieser hat den Ersatz von den Angestellten sich zu verschaffen. Werden sie zu Strafsenbauten verwendet, als welches mit zu ihren Dienstobliegenheiten gehört: sobald es von der Generaldirektion für nothwendig erachtet wird; so haben sie sich derselben mit allem Fleiße zu

unterziehen, und gilt alsbann auch fur fie bie Inftruftion ber Wegemeister.

- Tings und Brückenbau lesen, ben Dienstesverrichstungen (ausser ben schweren Arbeiten) die vorgeschriebene Uniformkleidung tragen, ihren Borgeschten ohne alle Einrede punktliche Folge leisten und einen sittlichen Lebenswandel führen.
- 16) Nur biejenigen, welche biese Instruktion erfüllen, jum Besten bes Bauwesens mit allem möglichen Eifer wirken, können Besörderungen erwarten; entspricht aber ihre Verwendung ben dem Wasserbau nicht dem Vortheile des Staatsbienstes, aus Mangel an der ersorderlichen Wirksamkeit, so sollen sie ben dem Straßenbau als Wegemeister von der Centralstelle angestellt werden, woben sie an Diaten verlieren.
- 17) Lassen sich die Ingenieurs und Werkmeister Dienstnachlässigkeiten, Versaumnisse und Nichterfüllung ihrer Instruktionen zu Schulben kommen, so sollen sie mit dem Abzuge einer Viertel, der Hälfte, einer ganzen, oder auch, nach Veschaffenheit der Sache, einer doppelten Monatsgage von dem Chef unmittelbar, oder auf gutachtlichen Vericht der Vaudirektoren bestraft werden. Dagegen wird ihre vorzügliche Anstrengung im Dienste durch Belohnungen anerkannt werden. \*)

<sup>\*)</sup> Sier folgt bie Unterschrift bes Generalbireftors.

§. 170.

Mon Seiner ic.

Allerhochst genehmigte Dienstesinstruktion fur bie Stragenbauingenieurs und Wegemeister.

- Der Straßenbauingenieur ober Wegemeister erhält eine Dienstesinstruktion für die Wegemacher, und die erlassene Straßenbaupolizepverordnung zu dem Ende, um auf deren Befolgung genau zu wachen, und er wird deswegen verantwortlich ge, macht. Auch ist in den Waldungen darauf zu halten, daß dieselben nach den bestehenden Mandaten längs den Seiten der Straßen ausgehauen oder licht erhalten werden. Er muß jene Wege, machersinstruktion den Wegemachern alle Viertel Jahre und ben dem Antritt einmal vorlesen, und von dem Wegemacher ein Handgelübde annehmen. Hierben ist ihnen zugleich ihre monatliche Bestahlung, und auch daßjenige, was ihnen sonst noch als Gratisstation zusommt, bekannt zu machen.
- 2) Der Ingenieur ober Wegemeister, soll ausser ben Sonn und gesetzmässigen Fepertagen, den ihm anvertrauten Straßenbezirk sleißig begehen, und nur dann zu Hause arbeiten, wenn er Wochenzettel ober Rapports, ober auch Bauanschläge zu verfassen hat.
- 3) Damit die Inspektion ober Direktion alle 3 Monate ersehe, was er auf der Straße angeordnet

hat, so soll er bas amtliche Journal \*), wovon er Exemplarien erhalt, ausfullen, und an die Inspettion einsenden.

4) Da, wo die Straßen über 4 Zoll auf die Rlafter steigen, muß, wo möglich, nach und nach dahin gearbeitet werden, daß sie sanster gezogen, die Vertiefungen erhöhet, oder neue Wendungen gemacht werden. Der Bug der Straßenwendungen soll ben Gebirgsstraßen thunlichst horizontal gelegt, und zwen dis viermal so breit als der übrige Theil der Straße gemacht werden, damit es dem Zugvieh leichter sey, die Lasten bergan zu ziehen. Zur Erreichung dieses Zweckes mussen alle über 3 Zoll auf die Klaster steigenden Chaussenstrecken,

Jahr Monat Lag	Bezeiche nung des bereiften. Strafens bezirfs	Vorgefun: dener Zu: stand des bereisten Bezirks	Getrof: fene Maasres geln aller Art	Rurger Ins halt der an die Ins spektion ers fratteten Verichte	Nahmen des Wege meisters von dem Bezirke u. Wohnort.

fo weit das Fahrbett gehet, nicht gepflastert seyn. Eben so wenig sollen einzelne eine halbe Faust und größer seyende Steine oder glatte Felsen darauf angetroffen werden, weil die einzelnen Steine dem Juhrwerke Stöße, und die Felsen sowohl als die Pflaster das Eindringen der Hufe, folglich die möglichste Kraftanwendung des Zugviehes hindern. Zur Bekiesung der Bergehaussen soll demnach das seinste Material gewählt werden, welches auch ben Regengüssen besser liezen bleibt, und von dem Radschuh eher festges drückt, als herunter gerissen wird.

- Merben Berge locker, oder entstehen Bergfälle, so muß der Wegemeister auf Bepflanzungen, Thalssperren und Verhauen ben Zeiten antragen, die letztern auch ohne weiters bewerkstelligen lassen, da sie von groffem Nuhen sind. Vorzüglich muß auch auf die zweckmässige Ableitung des Wassers von Gebirgschaussen gesehen werden, welche überall benm Chaussenbau nicht vernachlässiget werden darf, weil die Chausseen so trocken, als möglich zu halten sind.
- 6) Der Bauingenieur ober Wegemeister soll so viel möglich in der Mitte seines Straßenbezirks wohnen, und die Zahlungsberechnungen der Hulfsarbeiter, so wie die Fuhren, turz alle Nachweisungen von Ausgaben, welche auf dessen Disstrikt vorfallen, führen. Da, wo mehrere Arbeiter beschäftiget sind, hat er sich selbst einzusin.

ben, und die Arbeiten so zu leiten, daß die Ausgaben den Absichten entsprechen. Hiezu ist vorzüglich erforderlich, daß nur kräftige und robuste Leute zur Arbeit gewählt werden. Kann derselbe nicht immer ben den Arbeitern stehen, so mussen die Wegemacher als Vorarbeiter zugleich von ihm authorisitt senn, seine Stelle als Ausseigen, damit ihnen am Lohne inne gehalten werde.

- 7) Er muß dafür Sorge tragen, daß die Wegemacher und Arbeiter mit guten, die Arbeit erleichternden Werkzeugen (fiehe S. 109. 116. 132. u. s. w.) versehen seyn. Die Räber der Schubkarren sollen wenigstens 21 bis 22 Zolle im Durchmesser haben, und bis 2½ Rubikschuhe fassen.
  - a) Die Rotthacken muffen vorne 6 bis 7 Zoll breit fenn.
  - b) Die Krampen sollen 3 Pfund wiegen, an beren einer Seite 4 bis 6 Zoll breit, an ber andern spitzig, und etwa 16 bis 18 Zoll lang, folglich eine Breit = und Spitzhaue zugleich sepn.
  - c) Bey Aushebung ber Graben soll sich ber Kreutzhaue bedient werden, wovon das eine Blatt
    6 Zoll breit senn soll, um mit leichter Mühe
    die Erde aus den Graben zu heben. Auch
    mussen Wippfarren für einen, andere für zwen
    Mann angeschaft werden, damit ein Mann 3½
    bis 5 Kubitsuß ziehe.
  - d) Die Raber ber erstern sollen 3 Schuh 4 Zoll, ber letztern 4 Schuh im Durchmesser haben.

- e) Wippfarren, die von einem Pferde gezogen werden, erhalten 6 Schuh hohe Raber, und mogen 18 Rubikschuh fassen. Alle 3 Gattungen sind in Baiern von dem geheimen Central
  Wasser = und Straßenbaubureau eingeführt.
  Die zum Werfen der Erde und des Rieses erforderlichen Schausseln mussen hohl, und so beschaffen seyn, wie sie in der praktischen Einleitung zum Straßenbau ausgezeichnet sind.
- f) Zum Steinbrechen werden Steinbohrer (S. 100), Brechstangen, u. b. gl. gebraucht.
- g) Die Steinschlägel sollen so beschaffen senn, wie fie in ber Instruktion ber Wegemacher angegeben find. Zum Transport ber Bruchsteine aller Art auf nahe Entfernungen follen feste handsteinfarren, beren Raber 22 Boll im Durchmeffer haben muffen, gemacht werden. Da wo der Ries mit Erde und Thon vermischt ift, follen von Gifendrath geflochtene Burf. gitter, und von holgernen prismatischen Sta. ben gemachte Wurfgitter 4 Rug breit, und 5 Schuh hoch angeschaft werben, deren Deffnungen fich nach ber Groffe des noch brauchbaren Riefest richten. Durch folche Werkzeuge, von welchen die Muffer, Mobelle ober Zeichnungen ben Werkmeistern von der Bauinspektion mitgetheilt werben follen, werben Saufende erfpart, und bie Krafte ber Menschen und bes Bugviehes zweckmässig benutt, wo hingegen mit

schlechten Werkzeugen groffe Summen vergeubet werben. Daß bas Werkzeug, welches ben Wegemachern gegeben wird, von benfelben und auf ihre Kosten gut erhalten werde, barauf hat der Ingenieur, oder Wegemeister zu sehen.

- 8) Wenn ein Wegemacher seine Schuldigkeit nicht thut, und beswegen bereits vier Mahle mit einer Geldsstrafe belegt wurde, so muß deswegen gleich die Anzeige geschehen und kann ihn der Ingenieur oder Wegemeister der Fortsetzung seines Dienstes überheben, seinen Dienst aber durch einen Arbeiter provisorisch verrichten lassen, bis der Inspettor ihn mit Bewilligung der Generaldirektion entläßt, und einen andern anstellt. Uebersieht aber dersselbe die Uebertrettung des Wegemachers, so ist ercben so strafbar und muß den Ersatz des Schadens leisten oder wird nach Beschaffenheit der Sache mit Uebersetzung auf einen beschwerlichen Distrikt bestraft, und ben dem dritten Vergehungssfall von dem Generaldirektor entlassen.
- 9) Alle kleine Beschäbigungen ber Brücken, Durchlässe und Stütsmauern läßt berselbe gleich vornehmen, und macht nachher die Anzeige. Sind sie von Bedeutung, so muß davon der Inspektion der Ansschlag berichtlich übergeben werden. Wo Thon und Moorgrund ist, und die Festigkeit der Chausseen nicht anders als mit einem Unterlager von Faschinen erreicht werden fann, muß dieses i dis

Erbe bedeckt werden, worauf boch das beste Material zu liegen fommen muß.

- 10) Auch benm Schneeausschaufeln hat er sich thatig zu verwenden, und die Wegemacher anzuweisen, sich an die Landgerichte zu wenden, im Fall solche dessen Wohnort naher als die des Wegemeisters oder Inspektors sind.
- Die hölzernen Brücken und Durchlässe sollen, um sie lange zu erhalten, erst mit trockenem Pferdemiss, ber das holz gegen Fäulniß schützt, i bis 2 Boll hoch, dann mit Erde und oben mit Kies beschüttet werden. Jedoch mussen vorher die verdorbenen Brückenhölzer gegen neue vertauscht senn, und die erste Bedeckung vorgenommen werden, wenn die Brücke von Regen nicht benäßt ist. Werden die Bermen, oder Banquets befahren, so mussen darauf Borrathehausen, bald rechts, bald links liegen bleiben, welche auch zur Winterszeit das Abgleiten der Fuhrwerke von gerwölbten Straßen verhindern.
  - Deld verrechnenden Umte verkauft, als Rotiz ben ben Rechnungen aufgeführt werden.
  - 13) Ereignen fich Falle von befondrer Art, und find fie in diefer, oder des Wegemachers Instruktion nicht enthalten, so ist hierüber bey der Inspektion anzufragen.

- 14) Entbeckt berfelbe vortheilhafte Rieggruben, Steinbruche ober altes Gemauer, und lagt folche ofnen, fo erhalt er bie bestimmte Belohnung. Diefe beffeht in 10 Gulben fur jeden Steinbruch, und Die Salfte fur jede Riesgrube an folchen Plagen, wo man vorher weder Steine noch Ries gefunden bat, und mo feines von benben in der Rabe ift. lebrigens hat er barauf zu feben, bag bie Steinbruche und Riesgruben regelmäffig, und fo tief, als möglich bearbeitet werben, die Erde, ber Mergel und Sand aber querft abgehoben wird, auch das Material überhaupt von diesen Theilen gefaubert, nur ben feuchter Witterung von den Vorrathshaufen zur Ausfüllung ber Geleise und Locher in die Strafe gefahren ober verbreitet werbe, wenn zuvor aus ben Geleisen bas Waffer abgelaffen, und von ber Strafe ber Schlamm abgezogen, auch ber zu Erbe und Thon zermalmte Auswurf der Geleise abgeschaufelt ift. In tiefen Geleisen sollen zuerst bie barten und groben Steine eingelegt und mittelft bes Schlägels eingeschlagen werden, bevor barauf feineres Material geschüttet ober mittelft bes eifernen Rechens eingerecht wird. Da, wo die Fluffe gutes Material liefern, muß baffelbe in hinreichenber Menge ben ihrem niedrigen Stande ausgehoben werben; eine nie zu vernachlässigende Vorsicht.
- 15) Die vorzüglichst zweckmässige Bekiefung in unserm Rlima ift biejenige, welche zwischen bem isten

Oftober und Isten November geschicht, wenn es nicht zu trocken ift. Bor Mitte Mans foll bie Frühlingsbefiefung und Ausbesserung vollendet fenn, fruher noch, wenn ber Marg und April feucht war. Wird aber bie herbstausbesserung verfaumt, fo find bie Bauinfpektoren und Wegemeifier entweder unwiffend, nachläffig ober bos. artig. Eben biefes fann man von benjenigen fagen, welche die erfte jahrliche hauptausbefferung ber Chauffeen über ben iften Dan binaus verzogern, und fie nicht gleich nach bem Aufgang bes Eifes und Abgehen bes Schnees im Mary und April, je nach bem Rlima, vornehmen, und auch hintereinander bewerfstelligen. Bur Berbftausbesserung sollte immer 1 mehr an Material als zur Frühjahrsarbeit verbraucht werben, weil bas Material fich im Berbste fester als im Fruhling, wo trocfne Winde eintreten tonnen, binbet. Diejenigen Wegemeifter alfo, welche biefem entgegen handeln, follen mit einer zwen monatlichen Befoldungsentziehung bestraft, ober ganglich entlaffen werden, fo lange ihnen namlich bie Mittel jur Beftreitung ber Arbeiter nicht verfagt find.

Den neuen Straßen foll ber Wegemeister barauf halten, daß, ehe die Decklage nicht zusammengefahren ist, die Fuhrleute nicht ein und dasselbe Geleise einhalten, und die Einräumung der Geleise mit dem daraus ausgeworfenen Materiale täglich geschehe, als wozu die nothigen Hulfsarbeiter anzusiellen sind.

## §. 171.

- 16) Er muß auch bas Verzeichniß von den vorhanbenen Steinbrüchen und Riesgruben (S. 52) auf dem Lotale ausfüllen, so wie die Beschreibung der Straffen und Brücken fortseßen. Bendes muß stets mit Sorgfalt nachgesührt, und dem Nachsolger übergeben werden.
- Die ratifizirten Etatsanschläge, die ihm von der Inspektion mitgetheilt werden, darf er nicht überschreiten, es sen denn, daß Naturereignisse, als Wolkenbrüche u. s. w. eintretten, welche eine groffe Ausgabe und schnelle Hulse erheischen, worüber aber die Anzeige an die Inspektion zu machen ist.

## δ. 172.

lohns, so wie der Materiallieserung und Werkzeuge, welche derselbe ben Kassation nicht selbst zu
leisten hat, sondern von dem Geld verrechnenden Umte und Wegegeldstation geschehen mussen, anbetrift: so sollen die von ihm, wenn er dazu vom Bauinspektor authorisit ist und von diesem entfernt wohnt, gesührten Konti und Wochenzettel an das Geld verrechnende Umt übersendet werden, damit die Handwerker, Fuhrleute und Laglöhner von bemselben das Geld empfangen.

### §.~173.

19) Die Etatspositionen und die Summen des Etats, welche ihm von der Bauinspektion gleich nach der

Genehmigung mitgetheilt werden, barf derselbe wester willführlich verändern, noch überschreiten, und zwar ben Ersatz aus eignen Mitteln. Ist eine Nachgenehmigung oder eine Veränderung der Positionen unausweichlich, so muß ben der vorzgeseten Stelle ben Zeiten der Vorschlag gemacht werden. Ist der Etat bis auf die Ausgaben für die stabilen Wegemacher, und die stehenden Ausgaben erschöpft, so muß dieses den Wegemachern bekannt gemacht werden.

### · S. 174.

- 20) Ueber bie vorgenommenen Bauarbeiten erstattet berfelbe alle bren Monate furzgefaßte Rapporte an bie Bauinspektion mit Aufstellung ber von bem Gelb verrechnenden Amte bafür geleisteten Zahlungen, und zwar nach folgenden Rubriken:
  - a) Benennung und Lange der Straffenstrecke, worauf gearbeitet worden, in Klaftern oder & Stunden. Hieben muß bemerkt werden, ob es die Herstellung oder Unterhaltung betraf:
- '1) mit Bruchfteinen,
- 2) mit Ries,
  - 3) ober burch Pflasterung und Steine,

Mit Vepfetzung des Verbrauchten in Rubiffuß ober Haufen.

- b) Riesfuhr, wie viel bengeführt in haufen, jeden zu 18 Rubitfuß, und wie viel vorrathig, was der Rubitfuß kostet;
- c) Bepfchaffung von anbern fonftigen Baumaterialien.

- d) Grabenraumung, Lange in Klaftern, und Anzahl ber gebrauchten Juhren, wie hoch bie Juhre, bas Klafter bes geräumten Grabens zu fteshen fommt.
- e) Straffen, Brücken und Durchlässe, Gelander, Gemäuer aller Art zc. Alles, was hieran hergestellt oder unterhalten worden, mit Bemerkung des Rostenauswandes.
- f) Wegemacher, wie viel in ber Arbeit, beren Fleiß, Betragen und Bezahlung.
- g) Hulfsarbeiter ober Taglohner auf Bauplagen ober Materialgruben, ihre Ungahl, Fleiß und bie darauf erlaufenen Ausgaben;
- h) Bengeschafte Werkzeuge und Gerathschaften.
- i) Grundentschäbigungen.
- k) Eigne in Verdienst gebrachte Diaten belegt mit dem Journal. Diese mussen vor der Auszah. lung durch die Inspektion vidimirt werden. Sie passiren alsdann nur bey einer Entsernung von dren oder vier Stunden und darüber vom Wohnorte; wie dieß nämlich von der Generaldirektion festgesetzt wird.
  - 1) Schreibmaterialien und fonftige Ausgaben.
- 21) Unter Wiederherstellung wird namlich verstanden, wenn die Straffe ihre Wölbung oder den Abhang an die Seiten verloren hat. Unter Unterhaltung, wenn sie ihre Wölbung noch besigt. Siehe S. 21 und 22.

#### §. 175.

nicht unter obige Aubrik paffende Arbeit und ans bere Sczenstände immer mit Bemerkung der dars auf erlaufenen Ausgaben der Inspektion anzuzeisgen, und ein Manual darüber zu halten. Jestoch mussen allemal die Bauobjekte, oder die Strassennummern, an denen gearbeitet wurde, auf dem Konto oder Wochenzettel bezeichnet werden, die nur nach der oben mitgetheilten Vorschrift verfaßt werden dursen. Das Dupplikat davon wird an die Bauinspektion geschieft.

Menn ausserorbentliche Ereignisse vorfallen, so muß er die bestwegen zu machenben Borkehrungen sogleich ber Inspektion anzeigen.

### 9. 176.

Privaten Kiesgruben ober Steinbrüche auf eines Privaten Grundstück eröffnet werden, so zeigt er dieß der politischen Behörde an, welche den Distrikt sogleich abschäßen läßt. Ist diese aber säumig, so hat er das Necht, dren Wochen nach der Anzeige die Grube oder den Bruch anzusangen, und muß sodann dieselbe dem Privaten zu dessen Entschädigung verhelfen. Dieser aber hat kein Necht, die Eröffnung des Bruches oder der Grube zu versagen, denn die Strassen sind eine öffentliche Anstalt, welche mit möglichst geringen Rosten gut unterhalten werden mussen. Auf die

Unterhaltung ber lange ben Straffen fiebenben Rummerpfablen, wornach bie Straffen in Stunden und Achtelftunden eingetheilt find, fo wie ber bestehenden Alleen und Ruhebanten hat berfelbe ju machen, die ausgegangenen Baume wieber burch farte Pflanglinge erfeten zu laffen. Gollte ibm auch in Bufunft aufgetragen werben, auf bie fur ben Safchinenbau bestimmten holzbezirte und groffe Brucken Nachficht zu pflegen, fo hat er fich berfelben zu unterziehen. Do ber Diff. brauch obwaltet, daß Private auf die öffentlichen Straffen felbst Baume gefest haben, ift defimegen bie Ungeige an bie Bauinspettion zu machen, bamit bas Weitere eingeleitet werben moge, und ift überhaupt bie Straffenbaupoligen überall in Ausubung ju bringen.

# §. 177.

Den Ingenieurs und Wegemeistern wird noch aufgetragen, sich mit den neuen Schriften, welche
über den Strassendau erschienen sind, bekannt zu
machen, in ihren Berichten Deutlichkeit und Bestimmtheit zu verbinden, und da, wo das Lokale
speziel dargestellt werden muß, solches in Karten
und Nivellements zu bringen, und auch die Baus
anschläge von den minder wichtigen Bauobjekten
zu verfassen. Da der Mißbrauch besteht, daß
die Wegemeister an solchen Stellen, wo ohnehin
das Wasser längs den Strassen, als z. B. bey
hohen Dammwegen, Abzug hat, Eräben aus,

werfen, und unnüge Kosten verursachen: so sols len sie diese eben sowohl, als die durch Einraumen des Materials ben enthaltender Dürre verursachten Rosten, ersetzen; hingegen an derjenigen Seite der Chausse, woran die Anhöhe läuft, und wovon das Wasser in die Chaussee eindringt, die Aushebung der Eraben oder die Anlage neuer niemals versäumen.

# §. 178.

- 3) Ihren Worgesezten mussen sie punktlichst und ohne alle Widerrede ben Degradation einer untern Classe oder gänzlichen Entlassung ben groben Subsorbinationsvergehungen Folge leisten. Dienstnachlässigkeiten, Versäumnisse und Nichterfüllung ber Instruktionen werden nach Veschaffenheit der Sache von der geheimen Centralstelle (Generalbirektion) mit dem Abzuge einer Viertel, der Hälste, einer ganzen oder auch doppelter Monatsgage besstraft. Dagegen vorzügliche Anstrengungen im Dienste mit einer Gratisitation belohnt. Auch kann keine Veschreung zu einer höhern Stelle Statt sinden, wenn sich der Wegemeister durch seinen Diensteiser und genaue Pflichterfüllung derselben nicht würdig gemacht hat.
- 24) Schließlich wird hiemit verordnet, daß die wirklich angestellten Ingenieurs und Wegemeister nach
  ber vorgeschriebenen Uniformirung ben Geschäften
  sich reinlich kleiden mussen. (hier folgt die Unterschrift bes Generaldirektors.)

Ich

Wegemeister . .

... gelobe diese Instruktion in allen ihren Punkten zu erfüllen, und auf die Befolgung, Dienstobliegenheit der Wegemacher und übrigen Arbeiter zu wachen.

## §. 180.

Von Seiner 2c.

Allerhochst genehmigte Dienstesinstruktion fur bie Wegemacher.

- 1) Der Wegemacher soll täglich, ausser an ben Sonnund gesetmässigen Fepertagen, bep jeder Witterung so lange an der Strasse oder zu ihrer Unterhaltung und Ausbesserung, wie auch zur Erzeugung des Materials, nach den in der Wegemeistersinstruktion vorgekommenen Vorschriften
  arbeiten, als die Arbeitsstunden des Landmanns
  dauern, auch an den Samstagen nicht kürzere
  Zeit, als an den Wochentagen. Nur ben besondern Verhinderungsfällen darf er für sich und
  auf seine Kossen mit Bewilligung des Inspektors,
  Ingenieurs oder Wegemeisters einen tüchtigen
  Arbeiter stellen.
- 2) Damit berselbe von ber Straffe ab stets beobachtet werden moge, so soll er nicht in jenen Riesgruben oder Steinbruchen, in benen er nicht von

<sup>\*)</sup> Auf eine ahnliche Weise muffen von allen Individuen die Infruktionen unterschrieben werden.

der Strafe ab gesehen werden fann, ausgenommen in Gegenwart bes Wegemeisters, arbeiten.

- 3) Wenn berselbe, ober ein für ihn nach Nro. 1 gestellter tüchtiger Arbeiter von seinen Vorgesezten nicht auf der Straße oder in den Materialgruben, ober ben andern Dienstgeschäften während der Arbeitsstunden getroffen wird: so soll er das erstemal 20 fr., das zweitemal 25 fr., und so stets fünf Kreuzer an das Geld verrechnende Amt, welches auch die Strase verrechnet, erlegen, dann aber seinnes Dienstes, benm fünftenmal, von der Generals direktion entlassen und von der Bauinspektion suspendirt werden.
- 4) Er foll alle Geleife, vorzüglich ben trockner Bitterung, zuziehen, ben feuchter aber mit neuem Material zuwerfen. Das Material nur ben feuchter Witterung, jedoch auf die möglichst geringste Breite und vorzüglich im Sahrbett ober auf die Mitte ber Chaussee einraumen. Die Saupteinraumungen follen vom iften Marg bis fpateftens ben iften Man; und vom iften Oftober bis gum 15ten Rovember geschehen. Besonders foll aber im legtern Zeitpunkte bie hauptausbefferung ber Chaussen bewerkstelliget werden. Es muß ben biefen zwen jahrlich zu bewerfstelligenden hauptausbefferungen ber Chauffeen aller Schlamm und bas Waffer fortgeschaft, bann bie Geleife mit fleinen Steinen oder Riefel tuchtig ausgeschlagen, und barauf erft, fo wie auf der gesammten Breite

bes Fahrbettes, oder nur auf die Breite zweier Geleise, bas Deckmaterial geworfen werden. Busgleich muffen die Hulfsarbeiter die zu hohen Banstets abnehmen und die Chaussee von den groffen harten Steinen mittelft eiserner Rechen reinigen.

- 5) Der Wegemacher soll, wo möglich, auch an der Abräumung der Bankets mitwirken, und, wenn er ein Maurer ift, an den Stützmauern und steinernen Durch- lässen Ausbesserungen vornehmen. Ift er ein Zimmermann, so soll ihm oblkegen, die hölzernen Geländer und Durchlässe, so wie die Thalsperren der viel Gerölle führenden Wildbäche und kleinen Thäler und die Verhaue darin ben Zeiten, wo nicht selbst gänzlich herzustellen, doch herstellen zu lassen.
- borfinden, wenn gleich auf der Chausee das zur Ausbesserung erforderliche Material liegt, so ist derselbe in seinem Dienste nachlässig, und hat sich die bessimmte Strafe zugezogen. Ein gleiches soll statt sinden, wenn auf der Chaussee viele einzelne Kollsteine liegen. Der Wegemacher wird nämlich von der geheimen Centralstelle auf Unzeige der Baudirektion, und nach eignen Untersuchungen, oder auch wegen der zu weiten Entsermungen von dem Baudirektor (worüber von der Generaldirektion eine besondere Verordnung ergeshen wird) mit einer Viertel bis zur doppelten Monatogage bestraft, und nach Besund, von dem

Inspektor suspendirt, beym fünften Straffalle aber von der Generaldirektion entlassen. Wenn aber berfelbe fehr fleissig ift, so wird er von derfelben mit einer Gratifikation belohnt.

- 7) Dessen Werkzeuge, die ihm auf Rosten ber Kasse angeschaft werden, sollen gut beschaffen seyn, und er muß sie in gutem Stande auf seine Rosten ershalten. Werden ihm nicht tuchtige Werkzeuge gegeben, so hat er das Necht, solche ben dem Bauinspektor vorzuzeigen, wenn dieser die Straffen bereißt.
- 8) Mit ben ihm im Herbst und Frühjahr bengegebenen Hülfsärbeitern muß er da, wo die Strasse über das ihr nahe gelegene Erdreich erhoben liegt, in dem Falle die Bankets abheben, wenn sie höher, als die Mitte der Strasse sind; denn sie sollen ben Strassen, deren Breite 10 Schuh ist, 4 Zoll, bey solchen, die 16 Schuh breit sind, 5½ Zoll, und ben 18 Schuh breiten, 6½ Zoll, ben 22 Schuh breiten, 8 Zoll, und ben 26 Schuh breiten, 10 Zoll niedriger, als die Mitte der Strasse liegen, damit diese eine Wölbung erhält.

Ift diese Vorschrift vollzogen, und find die Geleise zugehalten, so wird das Wasser nach ben Seitengraben abfliessen und das Material nicht im Wasser zerrieben werden.

9) Straßen, welche langs Anhohen ober Bergen gehen, sollen nach der Anhohe zugeneigt senn, je breiter sie sind, destomehr, nämlich 2½, 3 bis 5

Boll, bamit die Stußmauern und Boschungen vom Baffer verschont bleiben, bie Fuhrwerte gegen Umwerfen gesichert sind, und bas Waffer von ber Strafe in die Chaussegraben ablaufe. Dieses foll ber Wegemacher mit ben ihm benzugebenden Bulfsarbeitern an ben alten Straffen nach und nach bewerkstelligen, wenigstens nicht gegen bie gegebene Regel Urbeiten machen, ober unterneh. men laffen. Steigt eine alte Chaussee mehr als bren Zoll auf die Klafter, d. i. wenn das Nab ber baraufgehenden Lastwägen gesperrt werben muß, und besteht fie auf einer folchen Stelle aus Steinpflaster, so muß biefes aufgeriffen, und in eine Bruchstein . ober Rieschaussee verwandelt werben. Bur Bequemlichkeit ber Reisenden und bes Zugviehes muffen besonders alle auf fark' steigenden Chauffeen liegende Rollsteine, solche große in ter Oberfläche ber Chausseen eingefenkte Steine, fortgeschaft werben. Auf folche Chaussestrecken muß ber Wegemeister bas fleinste und harteste Material in der Oberflache ausbreiten, wenn fie aber aus festem besteben, bie unterste Lage aus einer Boll bicken Mergel = ober Thonerbe bestehen laffen, woruber bann Ries ober fleiner Bruchstein zu liegen kommt, weil fich ber Ries auf folche Grundung mahrend ber Regenguffe erhalt. Die Berg auf gehenden Strecken sollen auch, wo möglich, doppelt so breit als die übrigen Chauffeen fenn, bamit bie abfahrenben Fuhrwerke nicht ein und dasselbe Geleise einjuhalten haben, sondern, um ihr schnelles Abrutsschen zu verhindern, bald rechts bald links gefahren werden können. Wenn der Wegemacher allein diese Arbeiten nicht verrichten kann, so mußer doch so viel als in seinen Kräften steht, zur Erreichung dieser Verschriften arbeiten, und immer ben dem Wegemeister um die nothige Unterstützung nachsuchen.

- 10) Zur Beförderung bes Wasserabslusses muß weber auf den Bankets und am Rande derselben, noch in Gräben, Strauchwerk, Disteln und hohes Unfraut geduldet werden, auch am Rande der Banfets kein Gras hervorstehen, welches den Ablauf des Wassers nach den Gräben hindert.
- 11) Die sogenannten Nasten, welche auch das Wasser in die Gräben sühren, mussen genau quer über die Straße und nicht schräge angelegt werden, weil in solch schräg gehenden Nasten die Fuhrswerke starte Stöße erhalten, daher öfters zersbrechen. Zur Bequemlichkeit, derselben mussen auch die Nasten eine sanste und weite Mulde formiren, und, wo es thunlich ist, gepflastert sepn.
- Der Wegemacher muß bahin arbeiten, daß die Chaussee vollkemmen trocken werde, folglich für die Ableitung des Wassers in die Gräben mittelst Durchlasse, Seiteneinschnitte durch das hohe Terrain, und für die Erhöhung der Chaussen Sorge tragen. Es mussen auch die Durchlasse und

Graben rein und tief, biefe offen gehalten werben, in hinreichender Menge vorhanden und weit genug fenn.

Die Straßengraben sollen entweder in Senkgruben oder in andern Feldgraben und Bachen
oder in Schluchten und Thalern absitessen. Sie
sind daher durch Wiesen, Moraste und Felder,
wo es nothig ist, seitwarts der Chaussee zu leiten, wofür die Grundbesitzer, wenn ihnen daraus
ein Nachtheil erwächst, entschädigt werden, wozu
sie aber, wenn solche Graben vortheilhaft für
dieselben sind, auch concurriren mussen. Nie darf
aber von den Feldern, oder von den Häusern,
Hausplätzen oder Garten das Wasser auf die
Straße geführt werden, wogegen die angeordnete
Straßenpolizen Maas und Ziel sezt.

- Deckmaterial entbloßt feyn, damit die Steine deffelben nicht abgeschliffen werden. Sind aber einige Wand-oder Rabatsteine ausgefahren, so muß der Wegemacher gleich andere einsegen.
- 14) Da wo die Straße gegen die angränzenden Grundsstücke tief liegt, muß sie nach und nach mit Masterial einer Faschinenbettung und auf die mögslichste Weise dergestalt erhöht werden, daß sie über das Terrain erhoben wird. Ist die Chaussee zu schmal, so muß sie nach und nach erweitert werden, welches mittelst Abnahme der Bansets, Abziehung des Schlammes, Aufschüttung

besjenigen mit Ries vermischten nicht aber lehmigten oder fetten Erdreiches, welches oberhalb bes Kieses in den Eruben liegt, geschehen kann. Solches in der Oberfläche der Riesgrus ben liegende Material soll jedoch nur ben sehr tief liegenden Strassen, und wo der tiefer liegende Kies zur Ausfüllung herzuholen zu kostbar ist, benuzt werden.

vird, soll von Erde, Mergel, feinen Sand und Lehmtheilen mittelst Wurfgitter gereiniget sehn. Eine Arbeit, die ben trockner Witterung gescheshen muß. Ferner mussen in der Grube die großen runden Steine abgesondert und zerschlagen werden, che man sie auf die Chaussee fährt.

Befinden sich namlich grosse Steine in den Riesgruben, so mussen dieselben erst zur Grosse eisnes Hühnerenes, und wenn der Ries weich ist, ets was grosser zerschlagen werden, ehe man sie auf die Strasse wirft. Auf alle Falle kommen dieselben unten, und das feine Material oben zu liesgen. Flußkiesel und harte Steine sind stets die besten Materialien zur Decke der Chaussen und den weichen Steinen vorzuziehen.

16) Alle einzelnen groffen Steine muffen, wie gefagt, von ber Straffe mittelst eiserner Rechen, die auch zur Zuziehung der Geleise gebraucht werden, auf haufen gescharrt, oder ausgelesen, dann aber zersschlagen werden, weil sie sonst Schlaglocher und

Gruben machen und auf der Chaussee einzeln hinund her gerollt werden, auch für das Zugvieh und den Fahrenden unbequem sind. Wo also viele solche Rollsteine auf den Chaussen angetroffen werden, thun weder die Wegemeister noch Wegemacher ihre Schuldigkeit!

- 17) Die Bruchsteine sollen, je nachdem sie hart sind, kleiner zerschlagen werden. Die größten eisernen Schlägel mögen an der einen Seite eine einen viertel Zoll scharfe Kante haben und vier Pfund schwer seyn. Die kleinern sollen  $4\frac{3}{4}$  dis  $6\frac{1}{2}$  Zoll lang,  $1\frac{1}{10}$  dis  $1\frac{1}{4}$  Zoll dick, und 31 Loth dis 1 Pfund 16 Loth schwer seyn, auf beiden Seiten drey Linien starke Kanten haben, die aus gehärtetem Stahl bestehen mussen. Die Stiele sollen aus Hasel- oder anderm elastischen Holze bestehen, eine Länge von  $4\frac{1}{2}$  Schuh, und eine Dicke von  $\frac{3}{4}$  Zoll haben.
- 18) Bevor die Straffe mit Deckmateriale beschüttet wird, soll dieselbe von Erde und Schlamm gereis nigt seyn, welches Abziehen zur Ersparung der Arbeit ben nasser Witterung mittelst holzerner Krücken, oder wenn der Schlamm zäh ist, mit der Notthacke, die auch zum Abheben der Banfets und zum Skarpiren der Grabenwände ges braucht wird, geschehen muß.
- 19) Nur ben feuchter Witterung, alfo vorzüglich im Frühling und herbste, sollen zur Erleichterung ber Arbeit die Sankets abgehoben, auch die Straffen

mit Material beschüttet werben. Wenn bief mabrend eines trocknen Commers, ober ben anhale tend trockner Witterung geschieht, so sollen bie barauf gelegten Roften von bem Wegemacher, und nach Befund von bem Wegemeifter, ja felbst von bem Inspektor erfest werden. Es wird namlich alsbann bas Material unnuger Beife ju Staub germalmet, worans wieber Schlamm entfieht, mithin ift baffelbe verschleudert, bann ift es auch bem Zugvieh nachtheilig, weil es bie Sufe und Rlauen berfelben verdirbt, und ben Wiberftand ber Fuhrwerke vermehrt. In biefer legten binficht follen die Bergstraßen anfänglich nur zur Salfte bes Fahrbettes und mit bem möglichst fleinen Materiale beschüttet werben, die andern Strafen nur 8 bis 18 Schuh, je nachbem fie schmal ober breit find. Endlich fann ben trockner Witterung die Strafe von dem Roth nicht anbers als mit geitverfplitternber Arbeit gereinigt werben, welches ben naffer Witterung leicht ge-Schieht. Wird aber auf ben harten Roth bas Deckmaterial geschüttet, und tritt bann naffes Wetter ein, so wird jenes in bie Sohe, b. i. auf die Strafenoberflache gefahren, und biefes in bem Schlomme, wie in einer Schmergelmaffe, balb gerrieben. Es muffen baber blos bie febr tiefen Geleise und Schlaglocher ben trodiner Witterung eingefüllt, bie weniger tiefen blos mit bem pon ben Rabern baraus geworfenen Material zugezogen werben. 3ft beffen auf ber Strafe in

ben Aufwurfen langs ber Geleife eine hinreichende Quantität vorhanden, fo muß keines von den Vorrathshaufen oder Riesgruben genommen werden.

Neberhaupt sind tiefe Geleise ein sicherer Beweis von der Nachlässigkeit des Wegemachers,
besonders wenn ihm die nothigen Hulfsarbeiter
gegeben werden. Wenn aber während anhaltenden Negens tiefe Geleise entstehen, so muß stets
das Wasser aus denselben gelassen werden, und
nie darf darin eher Material geworfen werden,
bis sie nicht volltommen vom Wasser frey sind.
Dabey ist auch der Schlamm mit hölzernen Kruscken abzuziehen.

achshaufen von gutem und kleinem Material nothwendig, um die Gruben und köcher, so wie die Geleise jederzeit auszusüllen. Liegen dieselben viele Monate an der Straße, so verwittert das Material. Es soll daher alle 10 bis 50 Klaster, je nachdem das Material weich und die Straße stark befahren wird, ein solcher Vorrathshaufen im Frühling ausgesahren seyn, und alsdann nur daselbst sehlen, wo man zu jeder Stunde in der Nähe der Straße das Deckmaterial nehmen kann, solglich dürsen in diesem Falle daselbst die Kiesgruben und Steinbrüche niemals mit Wasser angefüllt seyn.

- 21) Jeber Rieshaufen, ber gur Bebeckung ber Straffen angefahren wird, foll an ber Grundflache fieben Schuh lang, bren breit und zwen hoch fenn, folglich wegen des Abrollens des Rieses 18 Rubif. schuh enthalten. Wo der Ries in ber Rabe ber Straffe liegt, find bie eigentlichen Vorrathshanfen, welche wegen bes bequemen Ausweichens ber Ruhrwerke balb rechts-bald links an bem Kahrbette ber Straffe zu liegen fommen, wo möglich von bem Wegemacher anzufahren. Diefer foll ber Straffe so nahe und so tief als thunlich Riesgruben und Steinbruche, jedoch ohne fur bas Ruhrwerk gefährliche Gruben ju verurfachen, eroffnen, wenn bas Materiale eben fo gut ift, als basienige, welches in einer weitern Entfernung liegt. Auch muß ber Ziegelschutt von altem Gemauer gebraucht werden, benn berfelbe giebt eine feste und trockene Straffe, vorzüglich wenn berfelbe mit gutem Ries bedeckt wird.
- nen bie Grundstücke, worauf solche Gruben und Brüche entbeckt werden, zustehen, wird ihn bie politische Behörde schützen; denn die Grundeigener werden jedesmal für den Boden eine Entschädigung, wie es landsüblich ist, erhalten.
- 23) Wenn ber Wegemacher ber Straffe nahere Riesgruben und Steinbruche, als die bestehenden eroffnet, wodurch dem Straffenbauwesen ein besonberer Vortheil zugeht, so soll er nach dem Gut-

achten ber Inspektion eine Belohnung erhalten, ober bahin versezt werden, wo er besser bezahlt wird. Diese Belohnung soll in 10 ft. ein für allemal, und 2 fl. jährlich bestehen, so lange ber Steinbruch bauert.

Für entbeckte Riesgruben wird die Salfte bezahlt. Jedeffen muß vorher in der Nahe kein folcher Steinbruch und keine folche Riesgrube beftanden haben.

Einige Strafen, worunter besonders die Unsterlassung des Einhängens vom Radschuh, wenn der Fuhrmann das Rad sperrt, ausser der Zeit worin die Erde stark gefroren ist, als zu welcher Zeit zum Sperren der Rader die Retten gebraucht werden mussen, so wie die Ruzung des in den Gräben wachsenden Grases sollen dem Wegmacher zufallen. Wegen der ersten bestimmt die Strassendaupolizen noch das Rähere.

24) Die der Straffe nahe liegenden Stein und Ries.
gruben sollen erst von der Erd und Sanddecke nach einem Viereck entbloßt, und, wo möglich, alle Achtelstunden, und wenn noch naher, desto besser angelegt werden. Vormals wurden dieselben zum Nachtheil der Grundstücke sehr irregulär und steil ausgehoben, auch die Erddecke unterhöhlt, so daß dieselbe einstürzt, und sich dann mit dem in den Riesgruben liegenden Materiale vereinigt. Dasselbe muß alsdann nothwendigerweise mit bedeutenden Rosten durch Wurfgitter oder mit Erde

und Sand vermischt auf die Straße geworfen werden, welches nicht feyn sollte.

- 25) Stehen bie Erunbstücke, worin das Material genommen werden soll, einem Privatmanne zu, so muß dem Wegemeister zuerst die Anzeige gemacht werden, damit wegen der Entschädigung das Erforderliche eingeleitet werden möge.
- 26) Ist die Straße ben Winterszeit mit Schnee angehäuft, so muß dem nächsten Ortsvorstande die Anzeige vom Wegemacher gemacht werden, damit die Passage sogleich eröffnet werde, und zwar nach der ganzen Breite der Straße. Vor dem Eintritt des Winters mussen alle Geleise gezogen senn, welches am leichtesten mit eisernen Rechen geschehen kann, damit ihr Rand nicht hart friere, als wodurch die Straßen den Winter über höckericht und sehr unbequem werden. Auch muß der zur Erde und Thon zermalmte Auswurf der Geleise zu jeder Zeit von der Straße geworfen werden.
- 27) Die Gewohnheit, sich mit den Vorübergehenden zu unterhalten oder den Hut vor jeden Reisenden zu ziehen, wird untersagt, weil dieß nur die Arbeit stört. Ein anders ist es, wenn Straßenbauvorgesezte des Wegemachers kommen, deren Befehle derselbe ohne alle Widerrede zu vollziehen hat, und die derselbe gleich an der Unisorm ersteunt.

- 28) Der Wegemacher foll barüber machen, bag bie von Seiner 2c. verordnete, und ihm mitgetheilte Strafenbaupolizen in Vollzug gefegt werbe, und hat er die lebertretung dem Wegemeifter fogleich hicher gehoren die Versuche der anzuzeigen. an die Chauffeen angrengenden Grundeigner, ihre Baune und Mauern ber Chauffee immer naher ju rucken oder wohl gar auf bie Chauffee felbft ju feten, und die Chauffeegraben jugupflugen. Ja es giebt viele Grundeigner, bie von bem Rande ber Chaussen jahrlich etwas abstechen, unter bem Vorwande, die Graben ju raumen und bie fruchttragende Erde auf ihre Aecker zu brin-Dieses Ausheben mag ihnen zwar ba, wo es unschädlich ift, gestattet werden, aber der Wegemacher muß forgfältig" barauf achten, bag bie Chausseen nicht auf eine ober die andere Beise geschmalert werbe. Unterlagt berfelbe, bie Grundeigner in Schranken ju halten, ober ihren Ungeftum ben Wegemeistern anzuzeigen, so verfällt er in eine Gelbstrafe. Ben Setung ber Baune muß berfelbe alfo gegenwartig fenn und biefelben ber Stragenbaupolizen gemäß ausstecken.
  - Der Koth und Schlamm, welcher aus dem Fahrbett der Chausseen geschaufelt oder mit Krücken seitwärts gebracht wird, muß, sobald als er nur zum Aussaden trocken genug ist, fortgeschaft werden, weil er sonst wieder verfahren und auf die Chaussee geschleppt wird.

- 30) Alle Beschäbigungen der Straffen, Brücken, Durchlasse und Stützmauern, welche berselbe nicht ausbessern kann, mussen dem Wegemeister angezeigt werden. Wer Achtelstundensteine oder Pfähle beschäbiget, bezahlt nach der Straffenbaupolizen 20 fl. Strafe. Entdeckt der Wegemacher den Thäter, so erhält er die Halste.
- 31) Zur Winterszeit soll der Wegemacher den Wafferabssuß durch Aufhauung des Eises stets erhalten. Wenn nicht auf der Straße gearbeitet werden kann, sollen mehrere Wegemacher zusammen
  unter der Aufsicht des Wegemeisters auch ausser
  ihrem Distrikte in Steinbrüchen ober Riesgruben
  arbeiten.
- 32) Ben heftigen Regenguffen hat ber Wegemacher bas auf ber Strafe von ben Gebirgen berab. gefallene Steingerolle ohne Aufschub von ben Strafen ju bringen, die Paffagen über Wildbache, worüber feine Bruden geben, fo gut als thunlich ift, ju fichern und auszubeffern, fich aber ben ber ftrengften Uhnbung nicht ju uns terfangen, von Reisenden und Fuhrleuten für feine Bereitwilligkeit ihnen fortzuhelfen, einiges Trinkgeld ju nehmen. Bu folchen Arbeiten kann er auch die nothigen Sulfsarbeiter ohne Einmilligung bes Wegemeifters anftellen, welches ben allen Arbeiten, auf beren Aufschub Gefahr entfeht, geschehen mag, so lange namlich ber Etat bie Ausgabe gestattet, und welches ihm vom Wegemeister

meister bekannt gemacht wird. Findet aber ber Wegemeister ben seiner nächsten Anwesenheit die Aufnahme der Hulfsarbeiter unnöthig, so muß die Klage gegen den Wegemacher eingeleitet werden, damit nach Gutachten des Bauinspektors und Baudirektors der Ersatz aus eigenen Mitteln des Wegemachers von der Generaldirektion bestimmt werde.

33) Soll ber Wegemacher so nahe als möglich in ber Mitte seiner ihm angewiesenen Straßenstrecke wohnen, und einen ehrbaren Lebenswandel fuhren.

Um gegen bie Grobheiten ber Fuhrleute gesichert zu seyn, und von den Straßenbauvorgesezten beobachtet werden zu können, soll er seine mit einem Schild verschene, ihm abgereichte Montursjacke tragen, und überhaupt in ordentlicher Rleidung erscheinen.

- der genau zu beobachten, und ben Bernachläffigung ihrer Pflichten zu gewärtigen, daß sie
  von der Inspektion der Direktion suspendirt,
  oder von der geheimen Zentralsselle abgedankt
  und entlassen werden, wo sie dann auch keine
  Ansprüche auf Unterstügung haben.
- 35) Damit die Ortsvorsteher von allem demjenigen unterrichtet senn mogen, was einem Wegemacher obliegt, so ist benjenigen von groffern Ortschaf-

ten von der Inspektion ein Exemplar dieser Instruktion und der Straßenbaupolizen gegen Schein mitzutheilen. Der Wegemacher kann daber überzeugt senn, daß auf seine Verrichtungen von vielen Personen gesehen wird. Endlich soll der Wegemacher auf verdächtige, auf den Chausseen lauernde Personen ein wachsames Auge haben, und die Polizenbehörde seines Orts darauf aufmerksam machen, sich aber mit niemanden in Handel einlassen.

36) Sollte berfelbe einige in dieser Instruktion vorkommende Benennungen nicht verstehen, so hat er ben Wegemeister zu ersuchen, ihm solche zu erklaren.

Sier kommt die Unterschrift des Generals direktors ju fieben.

Der Leser wird die Wiederholungen, welche in biesen Dienstesinstruktionen vorkommen, entschuldigen, wenn er überlegt, daß sie des Zweckes wegen noth, wendig waren.

# Zwenter Abschnitt.

Bon der Bermeidung der Entreprisen beom Strafenbau.

### §. 181.

Weil bas höchste Ziel beym Bauwesen barin besteht, baß alle Werke und Anlagen mit möglichster Oetonomie und Solibität aufgeführt und unterhalten werben, so muß ber Staat nichts in Entreprise bauen lassen.

Unter Entreprisebauten versiehe ich namlich solche Bauten, welche man einem Unternehmer für
eine gewisse Summe übergiebt, nicht aber solche Arbeiten, die man nach Rubikflaftern den wirklichen Arbeitern oder Fuhrleuten verdingt, und die keinen Sinfluß auf die Dauer der Werke haben, als d. i. die Benfuhr des Baumaterials aller Art, die Aushebung bes Erdreichs ben Ranalen und Durchstichen, welche Arbeit man immer den Arbeitern selbst, nur dann aber einem Entreprenneur in Verding geben kann, wenn sich keine Arbeitskompagnie dazu verstehen will.

### §. 182.

Folgenbes find die wefentlichsten Nachtheile ber Entreprisenbauten. a) Ift jeder Entreprenneure unstreitig mehr fur seinen eigenen Bortheil als auf die Solidität des Werkes bedacht, und er macht daher

bem einsichtsvollen und rechtschaffenen Bauführer fets Ginmendungen, wenn berfelbe ben Borfchriften und Profilen gemaß, dauerhaft gebaut wiffen will. b) Wird ja ben folchen Bauanlagen aller Art, die unter einer erfahrnen Direktion, als welche die Anordnung eines Baues boch wohl beffer, als ein gewinnsuchtiger Unternehmer verfteben muß, bewerkstelliget werben, fo piel als thunlich ift, erspart. Solche Baudirektoren alfo, welche ben Entreprisenbau ben irgend einem neu anzulegenden Bau, ober wohl gar ben ber Unterhaltung und Wiederherstellung ber Strafen vorschlagen, gestehen baburch entweder ein, bag- fie und bie ihnen untergeordneten Offizianten weit weniger als ein Iluternehmer die Runft verfteben, ben Bau mit Defonomie zu führen, ober fie scheinen ben Willen gu haben, mit bemfelben den Bortheil zu theilen. Gie find alfo gegen bas Urtheil ihrer Obern ziemlich gleichgultig. c) liegt es in der Beranderlichfeit bes Bobens, in ben vielen Zufallen, welche die Wifterung und die Be-Schäftigung bes landmannes herben fuhren, bag es nicht möglich ift, ben Unschlag über die Unlagen einer Brucke ober Strafe ober eines Wafferbaumerkes gang genau zu machen, wiewohl sich berfelbe, so viel als genaue Lokalerhebungen und grundliche Ueberlegungen es möglich machen, bem mabren Bebarfe nabern wirb. d) Bleiben die Wertzeuge aller Urt bem Baufond, menn auf Rechnung gebaut wird, welche ber Entreprenneur bezahlt erhalten muß, weil ihm ein zwenter Bau ber Art nicht gewiß ift. e) Werben auch von ben Sauoffizianten ben ber unmittelbaren Ausführung

ber Werfe mefentliche Erfahrungen gefammelt, woraus bem Staate ben andern und abnlichen Unlagen bebeutende Bortheile entstehen. Diefer Umftand ift schon allein hinreichend, ben Entreprifenbau ganglich gu entfernen. Die Ingenieurs und Werkmeister muffen namlich ben großen Bauunternehmungen ihre praftische Bilbung erhalten, und mit allen Vortheilen ber Ausführung befannt werben, welche bie eigentliche Gewandheit und Zuversicht ben ber Ausführung hervorbringen. Leitet ber Unternehmer aber bie Arbeiten auf feine Roften, so will er auch die Maschinen zum Ginschlagen ber Pfahle und jum Ausschöpfen bes Baffers, die Lehrgerufte, fur; alles anordnen, mas ben Bau betrift. Seines Vortheils wegen will er bie Pfable so wenig tief als möglich einrammen laffen, und der über ben Bau die Inspektion führende Bafferbaukundige will gerade das Gegentheil, woraus nichts als Streitigkeiten entstehen, und wodurch die Bafferbauwiffenschaft weber mit Beobachtungen, noch mit Berbefferungen bereichert wirb.

Ich kenne ein Land, in welchem viele hölzerne Brücken aufgeführt wurden, und worin alle beym Wasser, Brücken- und Straßenbau angestellten Bausoffizianten nicht im Stande sind, eine gute Brücke zu entwerfen, viel weniger auszuführen, weil der Bau aller dieser Brücken in Entreprise geschah, und von einem Unternehmer, welcher zugleich Werkmeister war, ausgeführt wurde. f) Erwägt man endlich die Streitigkeiten, welche öfters mit den Entreprenneurs, um

ber Nachforderungen willen, welche sie machen, obwalten, so durfte es wohl keinen erfahrnen und rechtschaffenen einsichtsvollen Beurtheiler mehr geben, der sich zum Vertheibiger der Entreprisenbauten aufwürfe; der sogar die Straßenbauverpachtungen anriethe, oder die Erbauung und Unterhaltung der Straßen und Brücken einen im Bauwesen unerfahrnen und kenntnissosen Menschen oder Korporationen anvertraut wissen wollte.

### §. 183.

Schon die Römer haben die Nachtheile von Entreprisenbauten erfahren, und als die Entreprenneurs die Straßen unter Tiberius in Verfall gerathen liefen, wurden ihre Güter auf die Anklage des Korbulo konfiszirt. Reine Staaten haben mehr dadurch versloren, als Frankreich und Holland, welches auch die geschicktesten Ingenieurs, wiewohl ohne Erfolg gesagt haben; keiner aber besser, als der Brückens und Straßenbauinspektor Gautier in seinem Traité des Ponts. Ich sinde diese Stelle so merkwürdig, und wünsche, daß man sie überall beherzige, so daß ich sie hier buchstäblich ausnehme:

"Les appointements qu'on donne à ces habiles "gens (cést à dire aux Ingenieurs) pour con"duire les ouvrages, ne sont bien souvent par "un centième du profit qu'ils rapportent à "l'état, soit en faisant faire les ouvrages avec "toute la solidité requise pour durer plusieurs "siècles, soit en évitant la malversation et l'in"fidélité de plusieurs entreprenneurs, qui n'étant

"pas contens de divertir les fonds qu'on leur "remet pour leurs travaux font en outre des "ouvrages très mauvais qu'on est obligé de re-"faire où qui ne durent que quelques années. "L'experience que j'ai de 45 ans de service "employée à divers ouvrages concernant les "travaux du Roi, m'a appris que toute maçon-"nerie, charpeute, remuement de terre, etc. "soit dans les bâtiments civiles, soit dans les "fortifications, soit dans les ponts et chaussées, "dans les canaux de navigation etc., n'ont ja-"mais été bien faits, s'ils n'ont été conduits "par des Ingenieurs ou Inspecteurs, gens af-"fides au service du Roi et capables; et cela "par les differents intérêts des uns et des autres. "Les entreprenneurs ne pensent sans cesse qu'à "s'enrichir aux depens du Roi, ou de ceux pour ,,qui ils travaillent; et les Ingenieurs ou les In-"specteurs des ouvrages au contraire, n'ont en "vue que l'honneur qui les fait agir pour "être plus estimés, et ceux - ci ne peuvent que ,regarder les premiers comme leurs enne-"mis quand ils sont infidèles.

### §. 184.

Wo nun diese im vorigen Abschnitt dargestellte, auf eine bauwissenschaftliche und denomische Kontrolle gegrundete Einrichtung eingeführt ist, konnen der Regent und Minister, wenn sie konsequent sind, twegen der auf das Baumaterial zu verwendenden Summen ganz beruhigt sepn.

## Dritter Ubschnitt.

Von ber Bermendung des Militare jum Bruden, und Deg, bau in Friedenszeiten.

# §. 185.

Ein Umstand gang eigener Art, welcher in vielen kanbern eintritt, und ber eine mitwirkende Ursache ist, daß die Straßenbauarbeiten, selbst ben vollen Rassen bes Straßenbaufonds, nicht zur gehörigen Zeit vollzogen werden, liegt barin, daß es an Arbeitern fehlt.

In den meisten kandern hat namlich der Ackerbau und die Industrie aller Art dergestalt zugenommen, und es werden so große stehende Heere gehalten, daß es ben den öffentlichen Arbeiten, woben man aus ganz unrecht verstandener Dekonomie die Tagewerker gewöhnlich schlecht bezahlt, an der hinlanglichen Anzahl tüchtiger Arbeiter sehlt. Es ist daher ein Bedürfniß, das Militar ben solchen Werken zu verwenden.

Mehrere ber kriegerischen Nationen sind uns hierin vorangegangen. Unter allen Bolkern haben besonders die Kömer gerade in der Zeit als sie die Welt beherrschten, große Werke mit ihren Soldaten aufführen lassen, und nicht selten, um, wie Tacitus (ann. libr. II. c. 7.) sagt: "die Armee vor dem Mussiggange zu bewahren." Wie manche große und

nubliche Unftalt ware wohl vollzogen und zum Wohl bes Sanbes ausgeführt worben, wenn man fets ben Muffiggang ber Golbaten fo gefürchtet, und ihre Rrafte ben nublichen Sauwerten aller Urt verwendet hatte? Bie groß ware nicht alsbann ber Bortheil fur bie Staaten gewesen, wenn fie hierin ben Romern nach. geabmt batten? Dan batte Ranale graben, Runft. ftragen, fo-wie Brucken anlegen, und große Morafte in fruchtbares gand umwandeln tonnen, ohne daß bie Arbeiten bem Staate große Summen, fonbern nur unbebeutenbe, welche bie bem Militar billiger Beife ju gebende Bulage erforbert haben murden, getoftet hatten. Burben wohl bie romischen Beteranen von ber Nachwelt mehr geehrt werben, wenn fie biefe Arbeiten nicht gemacht hatten? Ift es übrigens nicht für einen Stand, welcher bas Eigenthum bes Staats gegen ben auffern Reind vertheidigt, aufferft ehrenvoll, wenn er es burch feine Arbeiten im Frieden gegen bie Angriffe ber Natur burch Damme und Flugbauwerfe aller Urt zu erhalten sucht; wenn er burch Aufführung folcher Berte als Ranale und Runftstraffen, ben Alor bes landes, welches ihn nahrt, befordert, endlich burch Unlagen diefer Urt und Austrocknungen die Ginfunfte bes Staats, mithin beffen Starfe vermehrt?

Die Verwendung bes Militars tonnte auch wohl mit den militarischen Uebungen vereinbart werden, (wenn es erfahrne Militare für nothwendig erachten), weil ben der Mannschaft stets Offiziere kommandirt sind; und es ist daher leicht die Einrichtung

su treffen, die kommandirte Mannschaft monatlich zwen ber bren Tage im Exergiren zu üben.

Mehrere ber ersten Machte Europens haben baber auch in ben legten Jahren bas Militar jum Straßen- und Bruckenbau verwendet, wozu ber Staat, dem ich die Ehre habe zu bienen, gezählt werden muß; und zwar mit nicht geringem Vortheile, weil ohne basselbe die Arbeiter gar nicht hatten herbengeschaft werden konnen.

Die Arbeiten, welche einige Militarforps auf meinen Antrag in ben öfferreichischen und bairischen Monarchieen gemacht haben, sind auch mufterhaft ausgefallen.

Endlich entsteht aus der Verwendung des Milistars zu den öffentlichen Arbeiten auch der Vortheil, daß die Preise des Tagelohns im Lande von den Ctvilarbeitern nicht enorm hoch gesteigert werden können, wodurch also nicht nur der Baufond, sondern auch als le diesenigen, welche eine Arbeit verrichten lassen, folgalich die Grundeigner gewinnen.

Also muß, so viel als thunlich, das Militar zum Wasser, Straßen. und Brückenbau verwendet werden, woraus auch noch der Bortheil entsteht, daß die Militärkasse bedeutende Ersparungen macht, weil die Soldaten während solcher Arbeiten aus den Fonds, die zur Bestreitung der Baukossen dienen, dergestalt bezahlt werden, daß noch immer für dieselben einige Ersparung herauskommt; vorausgesezt, daß die Offisiere ihre Mannschaft so zur Arbeit anhalten, wie es

eigentlich seyn sollte. Auch haben bergleichen Arbeiten mit den Verschanzungsarbeiten viel Uebereinstimmendes. Manche Offiziere sowohl als Gemeine werden auch in den Feldzügen weit nüglichere Dienste leisten, als wenn sie dieselben nicht verrichtet hatten. Denn es trift sich gar oft, daß ein Korps genothigt wird, in furzer Zeit für eine Armee die unwegsamsten Strassen in besqueme, und zur Transportation des Geschüges umzuswandeln. Hat nun dasselbe während des Friedens Chaussen gebaut, so wird es ihm ein Leichtes seyn, die Absichten des Feldherrn auszusühren.

Bu ber Unterhaltung einer, Straße wird bad Militar aber feineswegs mit gleichem Vortheile als zur Erbauung einer neuen Straße gebraucht werden können, weil man ihm daben nicht die Arbeiten im Verdinge nach der Aubikflafter u. s. w. geben kaun. Daben wird also die Aufsicht der Offiziere, welche ihren Vermühungen angemessene Zulagen erhalten, doppelt senn mussen, wenn die Absicht erreicht werden soll.

Aus den oben aufgestellten Betrachtungen und dem Nuten, den solche Werke für den Staat hervorbringen, folgt demnach: daß die den einem solchen Bau kommandirten Offiziere sich durch gute Leitung und Aufsicht um den Staat verdient machen, und die Belodung, welche sie beswegen von dem Kriegs-minister oder dem kommandirenden General erhalten, als eine Belohnung ansehen werden. Wer aber für solche Ausmanterung keinen Sinn hat, dem fehlt es an reinem Patriotismus!

Wiewohl ber aus ber Verwendung des Militärs zum Straßenbau entspringende Vortheil nicht geläugenet werden kann, so hängt derselbe doch für den Strassenbaufond größtentheils von der Methode ab, nach welcher die Militärarbeiter angestellt, und unter Aufssicht gehalten werden. Sie muffen nämlich nicht in zu klein zerstreuten Trupps arbeiten, zweitens muß ihnen die Arbeit so viel als möglich in Aktord gegeben werden. Ueberhaupt wird der Bau sehr befördert, wenn er Kompagnieen und Bataillonsweise betrieben wird.

Ungeachtet aller dieser aus der Verwendung bes Militars zu öffentlichen Arbeiten entspringenden Vortheile giebt es dennoch einige Geschäftsmänner, die dagegen sind. Ich will und kann ihre Beweggründe nicht enthüllen, so viel ist aber gewiß, daß ein Bauführer, welcher sich ohne hinreichende und überzeugende Gründe gegen die Verwendung des Militars erklären wird, den Verdacht auf sich ziehen müßte, als wollte er nur deswegen nicht vom Militar arbeiten lassen, weil die Mannschaft richtig gezählt ist.

In einigen Staaten konnte bas Sappeurkorps mit groffem Vortheil benm Chausses und Strafenbau verwendet werden. Die Art und Weise, wie dieß zu bewerkstelligen ist, hangt jedoch von den örtlichen Vershältnissen ab.

## Vierter Ubschnitt.

Von den jur Anlegung, Wiederherstellung und Erhaltung der öffentlichen Bege und Bruden dienenden polizeplichen und beonomischen Mitteln.

### §. 186.

Die Strafenbaupoligen follte eigentlich bas gefammte Snftem ber Bentrage und Auflagen jum Bruden und Strafenbau und ber polizenlichen Schuldia. feiten aller an ben offentlichen Wegen wohnenden Burger, in Beziehung auf bie Erhaltung berfelben enthal. Da man aber gewohnlich jene von biefen trennt, und nur barüber bie Strafenbaupoligen ausbehnt : fo will ich mich bey bem nachfolgenden Entwurfe blos barauf beschranten, nachher erft von ben Bentragen und Auflagen handeln, und bavon bier nur basienige berühren, mas unmittelbar gur ortlichen Poligen gehort. Ich werde baben stets bie Motive anführen, und auf biefe Beife ben Vorwurf von Billfuhr vermeiben. Unter allen cultivirten Staaten hat inbeffen, meines Wiffens, nur Baiern, und zwar auf meine Beranlasfung, eine Strafenbaupolizen.

#### §. 187.

Rach meiner leberzeugung follte eine allgemeine Strafenbaupolizen folgendermaffen lauten:

1) Da die öffentlichen Wege die allgemeine Wohlfahrt befördern, so darf dieselbe weder ein ein-

gelner Staatsburger, noch eine Commune fcmalern, fondern es muß vielmehr, wenn eine folche Schma. lerung vorgegangen ift, ber Angrenzer bie gur gefenmaffigen Breite erforderlichen Grundficke bergeben. Diefe Breite foll ben ben hauptstraffen 26 Schuh, ben ben innern Communications. wegen 16 bis 18, ben ben Nachbars . ober Dorfswegen 10 - 12; und ben den Keldwegen 10 Schuh betragen, namlich ohne bie gur trock. nen Lage ber Strafe nothwendigen Graben gu rechnen. In Gebirgelandern, wo bie und ba hohe Stupmauern und bedeutende Steinsprengungen nothwendig find, um ben Strafen jene Breite ju geben, mag fie geringer fenn; babingegen mag man fie in ber Rabe großer hauptftabte um vier Schuh vergrößern.

2) Defter sind ben Anlegung ber Straßen von dem Staate größere Grundstücke gekauft worden, als es die Straße selbst erfoderte, und wo die Eigenthümer das Straßeneigenthum geschont haben, liegt alsdann langs der Straßengraben eine Strecke Erdreich von sechs und mehrern Schuhen ungebaut. Diese Schonung ist aber nicht allgemein beobachtet worden; sondern mehrere angrenzende Grundeigenthümer haben sich angemaßt, dergleichen Strecken Erdreichs zu ihren Aeckern und Wiesen zu ziehen. Wo dieses der Fall ist, mussien dieselben in ihre Granzen zurück gewiesen werden. Aus den Alten, welche ben Anlegung

ber Chauffeen verhandelt worden find, wird fich ergeben, wie groß bie Grunbftucke maren, bie aus dem Strafenbaufonde jur Unlegung ber Straffe gefauft wurden. Sind folche Rachrichten nicht vorhanden, und bie Erhaltung ber Straffen erforbert gleichwohl, daß von den anliegenden Grundfticken eines Privaten jur Ermeiterung ber Graben, ober gu fonftigem Strafenbehufe etwas genommen werbe: fo follen bie Strafenbauinge. nieure (ober auch, auf Berlangen ber Privaten, andere Ingenieurs) baffelbe aufnehmen. Der berechnete Junhalt ber abzutretenden Strecke wird alebann mit ben Lagerbuchern (Steuerbuchern) verglichen und unterfucht, ob nicht etwa bie Straffe ehemals an bem betreffenden Orte breiter ge-Die Entscheidung barüber gehort fur mefen fen. Die politischen Beborben, welche pflichtmaffig barauf gu feben haben, daß bad Eigenthum bes Privaten eben fo wenig, als baf ber offentlichen Unlagen gefährbet werbe. Es muffen baber alle auf Die Chaussen gefesten Baume auch vom Straffenbaufonde benugt werden, fo balb es bie Baubeamten fur rathlich erachten. Findet von Geiten bes Staates auf ein folches jur Strafenerweiterung nothwendiges Grundftud fein Rechts. anspruch fatt: fo ift baffelbe nach einer gerichts lichen billigen Schatzung feines Berthes gu besablen.

3) In hinficht ber Strafenerweiterung, und ber befiwegen an die Privaten für die Abtretung der

baju erforderlichen Grundftucke ju leiftenben Ent. schäbigung muß auch ber Grundsatz nicht aus ben Augen gelaffen werben, bag, fo lange eine Strafe nicht wenigstens so breit ift, daß fich zwen Bagen barauf ausweichen tonnen, gar feine Ent-Schädigung Plat greiffen fann; benn jebe Strafe muß biefe Breite ben ihrer Unlage gehabt haben, wenn anders das local nicht naturliche hinderniffe, als Felfen, u. b. gl. hatte. Der Staat ift baher berechtigt, bie Privaten anzuhalten, bis jur gesetlichen und jum Suhrwesen nothwendigen Breite von ben offentlichen Straffen mit ihren Baunen, Mauern, Meckern und Wiefen gu weichen, benn es fann felbft die Verjahrung ben biefem bas Gemeinwohl betreffenden Gegenstande gegen bie Forderung bes öffentlichen Bedurfniffes nicht ichuten, ba fich vorausseten läßt, daß fich ble porhergehende Besitnahme nicht auf einen rechtmaffigen Titel grunbet.

4) Diejenigen Zäune und Mauern, welche auf ben Bankets ober bem Fahrwege, b. i. auf ber Straffe fe felbst, ober dem Eigenthume des Strassenbaufondes errichtet sind, oder ausser dem Allignement des nächsten Gebäudes in die Straße hineinstehen, mussen fortgenommen werden, damit die Wege austrocknen, und nicht für das Fuhrwesen versengt bleiben. Da wo aber die Chausse einen vollkommenen trockenen Grund hat, und dennoch Mauern darauf stehen, welche entweder Weinderge

ober Garten einschliessen, soll bem Eigenthüsmer, jedoch nur im Falle sich zwen Lastwägen bazwischen ausweichen können, von dem Bausinspektor gestattet werden, diese Mauern stehen zu lassen, wenn der Eigenthümer barinn auf i Schuh Abstand (der Lage der Oberstäche von der Chaussee gleich) eine Quadratschuh große Deffnung, und zwar in beiden Mauern gegenüber macht, um den Luftzug zu befördern, und wenn derselbe die etwa erforderlichen Durchlässe unter seine Mauer (auf seine Kosten) durchführt, und das Wasser fortleitet, damit es nicht auf der Chaussee stehen bleibe.

Auch die Zäune, welche naher, als drey Schuhe an den Graben stehen, muffen auf diese Entfernung zurückgesest werden, welches sich jedoch nur von den auf freyem Felde angebrachten Zäunen versteht, damit die Straße austrocknen kann. In Dörfern und Ortschaften sollen sie einen Schuh vom Erabenrande entfernt werden.

Ueberhaupt sind die Zäune, da wo die Strassfengraben laufen, unnothig, und es wird sie jester gute Dekonom und kluge Ackermann des hoshen Holzpreises wegen abschaffen; es wird daher befohlen, daß die politischen Behörden auf die Berminderung der vielen unnühen kostbaren Bohlenzäune wirken, und statt ihrer die wohlseilern Stangenzäune mehr in Gebrauch zu bringen suchen sollen, welche auch längs den Straßen den Luftzug

eher, als jene zulassen. In allen Fallen aber sind langs den Straßen nur zwen Schuh über den Straßenkörper reichende Zäune zu gestatten, weil der Schnee sich zwischen hohe Zäune lagert, und die Passage hemmt, auch der Luftzug gestört ist, der so wesentlich zur guten Unterhaltung der Chausseen beyträgt.

- 5) Auf die Strafen und Graben foll weder Baufcutt, noch Unrath, ober Erbe aus ben Saufern und hofstatten geworfen werden, und in benjenigen Fallen, wo Bauschutt, Brenn = und Bauholz, und andere Materialien nicht wohl anders, als in ber Nahe ber Strafe auf 14 Tage uns tergebracht werden konnen, ist weber die Passage noch ber Abfluß bes Wassers baburch ju sperren. Mer biefem entgegen handelt, auf beffen Roften laft ber Wegemacher ohne weiters, ben Unrath. Bauschutt, bas Bauholg u. f. w. von ber Strafe fahren, zeigt biefes bem Uebertreter in Gegenwart eines Dritten an, daß er es nach zwolf Stunden thun werbe, und giebt die Auslageverrechnung bem Ortsrichter, ber die Auslagen binnen bren Tagen eintreiben muß, und zwar ben Strafe bes Dop. pelten dieser Auslage, welche ber Armenkasse bes Drts zufallen soll.
- 6) Diejenigen Muhlbesiger und Grundeigenthumer, beren Muhl. und Bewasserungsgraben langs den Straffen liegen, haben die Ufer derfelben gu unterhalten, und burfen solche durch neue Anlagen

nicht über die Oberstäche der Straßen legen, noch viel weniger aber das Wasser auf die Strassen leiten, welches leztere hiemit überhaupt versboten wird.

- 7) Die auf jeder Stunde Wegs gesetten Markpfähle oder Steine, wodurch die Straßen in Achtelstunden eingetheilt wurden, um den Straßenbau mit zweckmässiger Ordnung und Dekonomie zu führen, dursen weder beschädigt, noch ausgerissen werden. Wer diese Verordnung übertritt, ist mit einer Strafe von zwanzig Gulden zu belegen, wovon der Angeber die Halfte erhält, und die andere Halfte für den Straßenbaufond, der die Kossen der abermaligen Messung und Setzung der Pfähle oder Steine zu tragen hat, verrechnet wird. Kann der Uebertreter die Geldstrase nicht bezahlen, so muß er ihren Ersatz durch Straßenarbeit abversbienen.
- 8) Wenn die Straßengraben geraumt, ober die Straßen selbst vom Schlamme gereiniget werden: so sollen die Erundeigenthumer die Befugniß haben, die ausgehobene Erde auf ihre Grundstücke zu führen, ohne hiefür das Mindeste an die Wegemeister und Wegemacher zu entrichten. Ist die ausgehobene Erde den an den Straßen liegenden Grundstücken nicht nachtheilig, so soll dieselbe zur Zeit, wenn sie unbesamt sind, auf diese, und nicht auf die Straße geworfen werden. Die Grundeigenthumer mussen die Erde so-

bann (wie es gute Landwirthe ihrer fruchtbaren Eigenschaft wegen ohnehin thun werden) auf ihre Aecker verbreiten; burfen aber feineswegs damit eine Erhöhung auf bem Strafenrande ober an ben Graben machen, wie bisher fo haufig, in ber Absicht, bie Baune zu ersparen, geschehen Dergleichen Erberhohungen, welche Sohlwege, naffe Straffen, und ju Winterszeit Schneemehen erzeugen, von welchen der Negen oder das Thauwetter vieles in die Straffengraben schwemmt, follen überall von den Privatackern an ben Straf. fen burch die Eigenthumer; von den Gemeindegrunden durch die Gemeinden fortgeschafft werben, und gar ben einer Strafe von einem Gul= ben fur ben lauffenden Schuh, wovon die Salfte ber Begemacher, und die andere Salfte die Urmenkaffe bes Orts erhalt. Damit bie Straffens graben nicht zugeackert werden, fo follen bie Ungrenger mit ben Pflugen und Eggen bren Schub entfernt von benfelben wenden, und ben einer Uebertretung biefer Vorschrift fur jeden laufenben Schuh T Gulben Strafe, wovon I bem Ungeber, und 3 der Ortsschule zu erlegen ift, bezahlen.

9) Damit die Straßenbaubeamten gegen allenfallsige Beleidigungen der Reisenden, Fuhrleute und sonstiger die Straße benutzenden Individuen in ihrer Pflichts ausübung gehörig geschützt werden, so haben die Ortsvorstände auf die Anzeige jener Beamten die Personen, welche bergleichen Beleidigungen ver-

uben, wenn fie nicht befannt find, ober feine Burgichaft leiften tonnen, ju verhaften, und an Die nachste Polizenbehorde zu liefern, von welder fie, nach erwiesenem und eingestandenem Saktum ju einer gesetzlichen Strafe fogleich ju gieben find. Wer die Gelbstrafen nicht bezahlen fann, muß fie an Straffenarbeit abverdienen. Wer fich thatlich vergreift, wird criminel vor Gericht verfolgt, und zwar von berjenigen Behorde, in beren Umtsbegirt die That geschehen ift. Dagegen ift auch bas Strafenbaupersonale angewiefen, nicht durch robes und unbescheibenes Benehmen, ober auf irgend eine andere Beise ben bie Strafe benütenden Individuen Unlag zu einer gegrundeten Beschwerde zu geben, sondern ihnen vielmehr ben allen Vorfallen mit Rath an bie Sand ju geben.

To) Da bie durch geschlossene Dörfer, in benen bie Sarten und Hofplage aneinander stossen, oder durch Markte und Städte gehenden Chaussen vorzüglich von dem Gewerbe der Bewohner und ihrem Vieh verdorben werden, so ist es billig, daß dieselben nach dem Werth der Häuser, Höse oder Bauerngüter, oder gemäß einer andern Bentragsnorm angelegt und unterhalten werden. Diesse Anlage und Unterhaltung soll ben allen Arbeiten, ausser in der Anlage der Brücken, Durchlässe und Stützmauern, die entweder auf Staatssoder Rommunkossen gemacht werden, je nachdem es

burch bas herkommen bestimmt wurde, bestehen. Auf biese Weise soll bas Materiale angefahren, und unter Aufsicht eines Wegemeisters verwendet werden.

Der Kahrtmea und die Graben follen, mo möglich, gepflastert fenn, um fur bie Reinlichkeit und Gesundheit ber Bewohner gu forgen. Die Strafe zu schmal ift, als daß man offne Strafenrinnen und Graben errichten tonnte, fol-Ien diese zugemauert oder mit Holz ausgelegt und bedeckt werden. Unterlagt ber Vorstand ber Rommune die Unlage und Ausbesserung nach ber Anordnung des Bauinspektors, woben jeder haus. besitzer por seinem Sause den Ruffweg ober bas Trottoir machen laffen muß, fo foll berfelbe auf Die Klage des Bauinspektors und auf Verord. nung des Landeschefs eine Geldbuffe von to bis 50 fl. in die Schulkaffe bezahlen. Dahingegen wird ihm eingeraumt, bem Schuldtragenden felbft militarische Exekution einzulegen.

mussen, so soll jeder Gebäudeinhaber Dachrinnen långs den Dächern machen, und dadurch das Wasser nach den hofstätten oder Straßengraben mittelst perpenditulärer holze oder Blechröhren ableiten. Unterläßt er diese Vorschrift, so wird die Dachrinne und Wöhre auf dessen Kosten durch die Bauinspektion angeordnet.

- 12) Rein Unfug ift aber fur ben landbau und bie öffentlichen Wege schablicher, als bag bie Dift. jauche auf die Straffen abgeführt, und burch Mifthaufen die Straffen geschmalert werben, benn fie ist bas beste Dungmittel und zur Faulnig bes Strohes nothwendig. Diefer haufig vorkommende, felbst ber Gesundheit schabliche Digbrauch, ber bie Schlechte Wirthschaft und Unreinlichkeit einer Gemeinde charafterifirt, foll daher ben einer Strafe von 10 fl., die in die Armenkaffe bes Orts fallt, abgeschaft werben. Wem biese Strafe nicht zur Erfüllung diefer Borfchrift antreibt, auf beffen Roften foll feine Mistgrube ausgehoben, und fechs Schuh tief unter bie Erdoberflache gelegt merben, welches ju feinem Bortheil bentragen wird; benn feichte Miftgruben find eine Sathre auf ben Ackerbau.
- Diejenigen Mauern ober Holzwände längs ber Straßen, wodurch das Abrollen eines Grundstückes verhindert wird, muß der Grundeigner errichten und unterhalten, denn die Straßen sind ein öffentliches Eigenthum, und Niemand ist befugt, dieselben mit Erde beschütten zu lassen. Wer die Anlage solcher Mauern und Wände unterläßt, da wo sie nothwendig sind, auf dessen Rossien wird die Straße von dem herabrollenden Erdreich gereinigt, so wie die Mauern aufgesführt.

Auslagen, die ber Ortsvorstand im Beigerungs. fall burch Exefution bengutreiben hat.

14) Bu jebem Stundenbezirk einer Chauffee follen gewiffe Ortschaften, einzelne Muhlen, Sofe und bergleichen zugetheilt werden, um zu Winterszeit barauf die Paffage offen zu halten, b. i. ben Schnee fortzuschaufeln: benn bie Offenhaltung ber Wege ift eine ben Angrengern obliegende Laft, Die vom Staats . oder Chausseefond billigerweise nicht übernommen werden kann, weil dadurch nicht die Chaussee verbessert wird, und die Erhaltung ber Paffage felbst auf ben Vicinal - und Ortoftragen eine fur die Grundeigner und Saus-Ier geeignete Last ift, auch baben feine Controlle eintreten fann, wenn fie fur Geld bewirft wird. Diese Arbeiten ben den Ortsvorstehern angusa. gen, dazu ift jeder Wegemacher authorifirt, weil fie oftere nicht fo lange anfteben tonnen, bis ber Wegemeister von dem Verweben oder Zuschneien ber Straffen benachrichtiget, und biefes felbft bie Communication zwischen ihm und bem Wegemacher hindert. Liegen eines Privatmannes ober einer Gemeinde Grundflucke in der Rabe eines Wildbaches, und fieht barauf eine Balbung, welche bas herabrollen bes Erdreiches, oder ber Steine perhindern, und wodurch die Strafe oder bie unten liegenden Grundstücke und Gebaube verschuttet werden tonnen, so darf berfelbe ben Erfat bes Schadens diese Waldungen vom Buschwerke nicht entbloffen: fann aber durch ein in dem Walde vorzunehmendes Verhau, oder durch Bepflanzung der leeren Stellen ein folches Uebel

verhindert werden, so ist er schuldig, die Baume zu einem solchen Berhau herzugeben und die Flaschen mit demjenigen Holze zu bepflanzen, welches in turzer Zeit Stauden giebt, und wozu besonders die teutsche Pappel und die Strandweide geeignet sind. Müssen aber Thalsperren angelegt werden, so geschieht dieses aus der dazu bestimmten Ronfurrenzkasse, oder, wenn die öffentliche Straße allein dadurch geschüzt wird, aus dem Straßenbausond, und der nächstgelegene Waldeigensthümer muß das Holz dazu für eine billige Taxe hergeben. Für die Benützung der Bruchsteine hingegen wird nichts bezahlt.

- 15) Weil die durch Waldungen gehenden Chaussen nicht austrocknen können, wenn der Wald die an den Straßengraben geht, so sollen dieselben auf 4 bis 5 Klaster an jeder Seite ausgehauen werden, und wenn dieses nicht erfüllt wird, kann der Bauinspektor die Aushauung im Winter vornehmen, und die Rosten durch Verkauf des Holzes einziehen, welches auch auf die Waldungen des Staats ben einer Nachlässigkeit der Forstbeamten eintreten soll. Diese Maasregel ist auch in hinsicht der Sicherheit der Reisenden nothwendig, damit sich kein loses Gesindel in der Nähe der Straße aufhalte, ohne von ferne gesehen zu werden.
- 16) Wird eine Chaussee durch Morafte geführt, und mussen beswegen Austrocknungsgraben gezogen wer-

ben, so find die Grundeigner zu bieser Anlage nach Maasgabe bes Vortheils, ben sie aus den Graben ziehen, zu ihrer Aushebung mit verbunden, und die Halfte mag vom Straffenbaufond bezahlt werden.

Da bie Graben stets vom Grase gereinigt wersben muffen, und bas Terrain vom Staate bereits angekauft ist, so steht ihm auch die Benügung besselben zu, und sie wird baher ben Wegemaschern eingeraumt, eben so wie bas Gras an ben Strafendammen. Wer diese daran hindert, soll eine Strafe von 10 fl. an die Armenkasse bes Orts erlegen.

- bruche und Riesgruben nothwendig zu eröffnen, fo kann dieß auf eines jeden Grundstück geschehen, welches nach einer billigen Taxe bezahlt wird.
  Die Grundstücke des Aerars und der Gemeinden werden aber nicht vergütet. Läßt die politische Behörde auf Verlangen der Baubeamten nicht in dem von diesen verlangten Termin die Grundsstücke schätzen, so sind diese dennoch berechtigt, dieselben zu benügen, und es muß die Abschätzung nachher geschehen.
- 18) Werden von ben Chausseen über die Graben Absfahrten gemacht, so mussen die Feldbrucken von benen, die davon den Vortheil haben, d. i. den Feldweg benüßen, angelegt und unterhalten wer-

ben, wer einen Chaussegraben einwirft, ober burchfährt, soll 5 fl. Strafe zur Schulkasse des Orts erlegen, und den Schaden ersetzen, aber 3 fl. dem Angeber reichen. Geht aber ein Nesbenweg quer über die Chausses, so soll diesenige Gemeinde, die denselben benüzt, auch die Nebensbrücken, worüber sie die Chaussegräben passirt, unterhalten, so wie auch die Auf und Absahrt zu und von der Chausses.

19) Wer in ber Nahe holgerner Brucken und Durch, laffe Feuer anmacht, fo bag biefelben angezundet werden tonnen, unterliegt einer Strafe von 50 fl., wovon die Salfte bem Angeber und die andere Salfte der Schule des Orts jufallt. Entsteht aber dadurch ein Brand an der Brucke, fo hat berfelbe ben Schaben zu erfeten. Bunbet jemanb eine Brucke an, fo wird er von den Gerichten criminel verfolgt, und mit funfjahriger Rettenftrafe belegt. Sind langs ber Chauffeen auf Rosten bes Merars Baume gepflangt, so sollen Dieselben von den Gemeinden unterhalten werden. Wo die Segung eines ausgegangenen ober abgehauen Baumes im herbst ober Frubling unterlaffen wird, jahlt ber Gemeindevorstand 8 fl. Strafe. Wer aber ben ber Beschäbigung eines Baumes ertappt wird, foll ihn nicht nur erfegen, fondern 20 fl. in die Armenkaffe bes Orts begahlen, ober biefelben auf ber Chauffee felbft mit Arbeit abverdienen.

- 20) In denjenigen kandern, wo ben ber Benfuhr bes Materials zum Straßenbau eine unentgelbliche Naturalkonkurrenz eingeführt ist, soll folgenbes befolgt werden:
  - a) Da die zweckmässige Ausbesserung der Straßen nicht ohne gutes Material geschehen kann; Thon, Mergel, Sand und Erde die Straße mehr verschlimmert als verbessert: so mussen die Baubeamten die Veranstaltung tressen, daß den Concurrenten das beste Material in den Steinbruchen, Riesgruben und Flussen angeswiesen und von denselben keines angesahren werde, welches mit vielen obigen Bestandtheislen vermischt sey. Unter dem Ries sollen nicht sehr große Steine, welche in den Chaussen Schlaglöcher, den Fuhrwerken Stöße verursachen, und das kleine Materiale schnell zu Staub und Erde zerreiben, besindlich seyn.
    - b) Soll bas schlechte Material burch Wurfgitter geworfen werben.
    - c) Wird von den Concurrenten schlechtes, mit viel Erde, Sand, Lehm, Thon und groffen Steinen vermischtes Material oder verwitterte Bruchsteine angefahren, wenn doch besseres in den Flüssen, Kiesgruben und Steinbrüchen von den Bauingenieurs, Wegemeistern und Wegemachern angewiesen ist: so soll dasselbe durch die Concurrenten von den Straßen geschaft, und durch besseres Materiale erset werden.

- d) Für die Ausführung dieser Anordnung werden nicht nur der Baudirektor und die Bauinspektoren aufs strengste verantwortlich gemacht, sondern es wird auch noch folgendes festgefest:
- e) Jeber Strafenbauingenieur, Wegemeifter und Wegemacher, welcher nicht ben Concurrenten bas bestmöglichste Materiale anweist, und ohne bag erftere bieg ben Bauinspektionen und Landgerichten anzeigen, wenn die Concurrenten fich bengeben laffen, Schlechtes Materiale anaufahren, und wenn die Wegemeifter ihre pflichtmaffige Melbung an die Inspektoren unterlassen, auch bavon die Ortsvorsteher nicht bengchrichtigen, überhaupt nicht alles Mögliche anwenden, ein gutes Materiale auf den Strafen zu erhalten, fo follen die Bauingenieurs und Wegemeister nach Befund mit einem Abzuge bis zu einer zwen monatlichen Befoldung nicht nur einmal, fondern wiederholt bestraft merben. Eben biefe Strafe mird fur bie Degemacher festgefest.
- 21) Bon ben Baudirektoren und Bauinspektoren und den Baudirektionsingenieurs wird vorausgesest, daß sie, von ihrer eigenen Pflicht getricben, diese Berordnung mit der erforderlichen Strenge in Birksfamkeit sehen, und sich keiner unangenehmen Uhndung blosskellen werden.
  - f) Damit bie Materialhaufen, jeber gu 18 Rubitfchuh, bie Strafe nicht bergestalt schmalern, baß

bas Ausweichen ber Wägen sehr beschwerlich werde, so mussen sie dem Rande der Straßens graben so nahe als möglich gesett werden, und zwar so, daß 25 auf der einen, und 25 auf der andern Seite des Fahrbettes zu liegen kommen.

- g) Machen die Concurrenten zu ihrer Bequemlichfeit über die Straßengraben Dammungen, so mussen sie dieselben nach vollzogener Auffuhr wieder auswerfen.
- h) Diese Verordnung bezieht sich auch auf bas Unfahren folcher Materialhaufen, welche nicht bie normalmässige Größe haben.
- i) Sollte ein Bauingenieur und Wegemeister so pflichts vergessen seyn, daß derselbe den Concurrenten eine Bescheinigung über eine größere Anzahl Material ertheilte, als sie wirklich geleistet haben, welches jedoch der Chef nicht annehmen mag, so soll derselbe nach erwiesenem Betruge sogleich seiner Stelle entsezt werden. Diese Bescheinigung soll daher von den Bauinspektoren kontrollirt seyn.
- 22) Reine Einrichtung tragt wesentlicher zur Erhaltung ber Straßen, und zur Schonung bes Zugviehes ben, als die gesetzliche Bestimmung des Geleises, der Breite der Felgen und des Durchmessers oder Hohe der Nader S. 47. 52. Ben denjenigen Lastwägen, die von 4 bis 6 Pferden gezogen werden, sollen binnen sechs Monaten die

Felgen feche Boll, ben folchen an benen 6 bis 8 Pferde angespannt find, feche bis neun Boll, und ben benen, die von 8 bis 12 Pferben gezogen werden, neun bis zwolf Boll Parifer Maas breit fenn, und gwar ben einer Strafe von gehn Gulben, ben jeber Poffstation, die ber Schule bes Orts zufließt. Rein Wagner foll von jest an ben eis ner Strafe von 10 fl. schmalere Relgen an ben schweren Fuhrwagen machen, als hier vorgeschries ben ift. Da folche Maber, die einen fleinen Durch. meffer haben, einen großern und unnugen Rraft. aufwand erfordern, als folche, die eine großere, und in der Ausübung bequeme Sohe haben, fo follen die Rader der Dekonomie - Fuhrwerfe 41 Parifer Schuhe, und die ber Frachtmagen 5 3 Das rifer Schuh betragen. Auch follen, biefer Abficht megen, die Uchsen so flein als möglich fenn. Geber Magner, welcher folchen Fuhrwerten fleinere Raber giebt, foll fur jedes Rab funf Gulben Strafe bezahlen. Beil (b. 51.) enge Geleise bem Zuavieh nachtheilig und bes oftern Umwerfens wegen gefährlich find, fo follen die Felgen ber Raber vier Schuh auf fieben Boll Parifer Maas Ub. ftand fteben. Ein Magner, ber bem Fuhrwerfe ein anderes Geleise giebt, b. i. bie Raber auf einen andern Abstand stellt, oder andere Achsen, als diejenigen, welche dieses Geleise geben. macht, foll 20 Gulben Strafe in bie Gemeinde. faffe bes Orts erlegen. Wenn ber Borftand ober die ortliche Polizen durch übertriebene Nachsicht

die Wagner nicht bestraft, so soll der Vorstand eine ahnliche Strafe in die Armentasse des Orts bezahlen.

23) Ueberhaupt ist das Eigenthum der öffentlichen Straßen und Brücken noch mit größerer Uchtung und Schonung zu behandeln, als jedes andere Eigenthum, weil dessen Berletzung zum allgemeinen Nachtheil gereicht. Alle Staatsbeamten und Bürger sind daher verpflichtet, sich desselben mit Nachdruck und ohne Privatrücksichten anzunehmen, und basselbe zu vertreten, wenn sie ihre Pflichten gegen den Staat nicht verletzen wollen.

## S. 188.

Die zur Unlage ber Brücken. und Strafe fen bienenden finanziellen Mittel und Benträge stehen allerdings mit solchen, welche zu den Wasserbauten aller Urt geschehen sollten, in Verbindung. In dieser hinsicht also kann ich die erstern nicht gehörig ausstellen, ohne auch der leztern zu erwähnen. Defters lassen sich weder Brücken noch Chaussen, ohne daß die Regulirung der Flüsse vorangeht, anlegen.

# §. 189.

Die Auflagen und Mittel zur Bestreitung bes Brücken- und Wegebaues betreffend: so muß ben ihe rer Bestimmung ohne Zweifel der gerechte und billige Satz zum Grunde gelegt werden, daß vorzugsweise, die eine öffentliche Straffe Benutzenden auch zu ihrer Unterhaltung, das gesammte Land aber, und vorzüglich

Die berfelben nahe wohnenden Pferdebefiger, Grundeigner, und bas Aerarium ju ihren Unlagen bentragen muffen. Es ift namlich unlaugbar, bag die Aerarial. faffen, fo wie die Grundeigner und Pferdebefiger einen porzuglichen Rugen aus bequemen Chauffeen ziehen, es aber fur bie armern Boltstlaffen, als fur Tagelohner und Sausler fehr bruckent fenn murde, wenn biefelben an ben Straffen viel Arbeit leiften follten, eine Das rime, wodurch auch die Strafenfrohnden in Frankreich (Corvées) zu einer für bas Bolk unerträglichen Laft wurden. Ben ber Unlage neuer Strafen und ber Wiederherstellung ber in Verfall gerathenen, welche eine fehr bedeutende Arbeit erforbern, tonnten biefelben aber wohl einen ober zwen Tage unentgelblich arbeiten, weil boch auch fur fie bequeme Strafen portheilhaft find.

## §. 190.

Die unentgelbliche Naturalkonkurrenz zum Straßenbau, worunter ich auch die Auffahrten zu ben Brücken begreiffe, ist unbedingt nothwendig, wenn man den Zweck erreichen will. Damit haben bekanntlich die Römer ihre Straßen angelegt: denn während unter August 173000 Soldaten daran arbeiteten, mußte das Bolk die Materialien aller Art unentgeldlich benfahren; ja die Neichen und ganze Rommunen konnten sich den Kaisern nicht besser empfehlen, als wenn sie Straßen und Brücken anlegten. Karl der Große folgte eben diesen wahren Maximen ben Ausbesserung der gänzlich in Verfall gerathenen römischen heerstraßen. Er verwendete zu den Arbeiten seine Soldaten, zur unentgelblichen Benfuhr der Materialien das Bolf, und bezog von den Grundbesißern die zu den baaren Aussgaben erforderlichen Summen, wozu selbst der geistliche Stand bentragen mußte. In den Städten mußte Jeder vor seinem Hause das Pslasser anlegen, und die Vicinalwege wurden blos durch unentgeldliche Naturalkonkurrenzen von der niedern Volksklasse und durch Geldbenträge von den Reichen errichtet und unterhalten, vielleicht die einzig billige und wahre Maxime!

In Frankreich, worin bis zur Revolution (1789) brengehn taufend Stunden Chauffeen burch unentaelbliche Naturalkonkurrenz (Corvées) angelegt und unterhalten worden find, und wo ber Staat nur bie Runftanlagen, ale Brucken u. f. w. und die Ingenieure bes Bege - und Bruckenbaues bezahlte, hatte man bis su eben biefem Zeitpunkte bie bequemften Straffen. Diese Konfurreng war aber bruckend; benn fie laftete nur auf dem Landbebauer und Sausler, etwa auf 3 ber Population; und gerade biejenigen, welche bie bequemen Chauffeen jum oftern benugten, bas heißt, ber Aldel, bie Rauffeute und Geifilichfeit trugen nichts zu ihrer Erhaltung ben, indem auch nicht einmal ein Wegegeld erlegt wurde: Man hatte fich baher von ben von den Romern und von Rarl bem Großen adoptirten und aleich Anfangs im vorigen &. aufgestellten Grundsagen entfernt und fich einer Ungerechtigkeit schulbig gemacht,

bie mit ber lange ber Beit nicht bestehen fonnte. Ben ben Strafenfrohnden mußte bas gemeine Bolf jahrlich gebn Tage mit feinem Bugvieh arbeiten und eben fo viel Tage bie Sanbarbeit verrichten; 'eine Arbeit, die fehr bruckend war und baburch vermehrt wurde, baf in ber Zwischenzeit feine Wegemacher angestellt maren, bie jede fleine Beschabigung hatten ausbeffern tonnen. Da man vorher, wie es scheint, feine Rucksicht auf die Entfernung der Bohnorte von ben' Chauffeen genommen hatte, fo wurde 1778, 1779 und 1780 in befondern Sbiften bestimmt: bag die Canale und Straffen burch Frohndienste bergestalt unterhalten werden follten. baf biejenigen, welche brey Stunden davon entfernt wohnten, dren Arbeitstage, auf zwen Stunden, viere, und auf eine Stunde funf Arbeitstage, sowohl im Herbst als auch im Frühling unentgeldlich arbeiten follten. Unter bem Convent und bem Direftorium blieben nun die öffentlichen Straffen fich felbst überlaffen und das Konfulat führte ein bobes Begegeld ein, um baraus den Strafenbau zu bestreiten. Da es verpachtet war, fo floß bavon taum 1 in die Staatstaffe, und baffelbe gab ben ben schlechten Chauffcen Beranlaffung ju einer Menge Beschwerben; auch ich habe auf meiner durch Frankreich (1800) gemachten Reise ofters die Achsen und Federn meines Bagens gerbrochen. Ja bie Straffen waren fo febr berabgetommen, bag ju ihrer Wiederherstellung vom Staatsrathe Generalbireftor bes Wege - und Bruckenbaues, dem jegigen Minister des Innern, herrn Cretet. hundert Millionen gur Ausbef. serung veranschlagt wurden. (Siehe sur les corvées

par Kastner.) Hiezu fam noch, daß auch die Unterhaltung der Chausseen in Entreprise gegeben wurde,
die dann immer mehr in Verfall geriethen. Endlich
wurden die Wegegelder ausgehoben, und eine Auslage
auf das Salz gelegt, welche zum Chausseendau verwendet werden sollte, und als auch hiemit wenig ausgerichtet werden konnte, führte man im verstossenen Jahr
die breitselgigten Käder ein und bewilligte zum Straßenbau jährlich nahe an vierzig Millionen Livres, theils
aus den öffentlichen Fonds und theils aus den Steuern.
Die innern Rommunicationswege (chemins vicinaux)
werden aber noch gegenwärtig von den Gemeinden in
der Konkurrenz (par prestations en nature) gemacht und unterhalten.

Das Benspiel Frankreichs nämlich die Corvées wurden in mehrern kandern nachgeahmt, aber von Karl VI. mit einer Verbesserung in Ausübung gebracht. Das gemeine Volk mußte nicht allein die Materialien unentgelblich anfahren, sondern auch arbeiten; die Stande aber alle baaren Auslagen bestreiten, welche auf das Grundeigenthum gelegt und mit den Steuern erhoben wurden. Diesem Monarchen haben unter andern Tyrol, Stepermark, Destreich und Kärnten ihre Chausseen zu verdanken. In Gallizien ließ der Kaiser Joseph und dessen Auchfolger sechs hundert Stunden Chausseen durch unentgeldliche Naturalkonkurrenz (polnisch Robott) anlegen und die Brücken aus der Staatsekassehlen. Eben so wurden die Chausseen in Mähren, Böhmen, Baiern, der Oberpfalz, im Neuburgischen,

in Schwaben, in ber Pfal; am Rhein, in Burtemberg, einen Theil von heffen und mehrern landern angelegt! Rachber als die neuesten Staatsotonomen alle Laften auf Gelb reduciren wollten, und baburch die öffentliden Raffen erschöpften, bezahlten Deftreich ob der Ens und Dieberoffreich einen gewiffen Gelbbentrag, über ben fich die Landleute mehr als über die Raturalarbeiten, die ben der Unterhaltung unbedeutend maren, beschwerten und die bennoch ben ben theuern Ruhr . und Taglohnungen fein Erfat mar. In Gallis gien blieb die unentgelbliche Raturalfonfurreng; in Enrol wurde fie zuerst aufgehoben und aus bem Begegelbe follte ber Strafenbau bestritten werden, bas aber nicht fenn konnte. Rurg, hier sowohl als überall find bie Straffen in Verfall gerathen, wo man die unentgelb. liche Naturalkonkurreng aufgehoben hat, und Frankreich giebt daruber ein großes und belehrendes Benfpiel. Rur England macht eine Ausnahme, wovon wir aber ben Grund leicht entbecken werben. In England find namlich die Chaussen gleichfalls durch unentgeldliche Ronfurrenz angelegt und alle innern Rommunicationsmege, worauf feine Barrieren retablirt find, werden auch noch jest baburch unterhalten. Aber man führte frube genug die breitfelgigten Raber ein, wodurch die Chausfeen confervirt werben, und legte Begegelber im Innern bes Reichs an, bie, weil Riemand, felbft ber Ronig nicht bavon befrent ift, ben dem großen Bertehr fo viel eintragen, bag man bie burch ben Gebrauch ber breitfelgigten Raber febr geschonten Chauffeen gut unterhalten fann.

Wodurch anders als durch unbezahlte Konfurrent haben auch die Egypter ihre Pyramiden, bie Gothen und Franken ihre ungeheuern Rirchen und faft alle Wolfer ihre Monumente angelegt? Sie find auch noch gegenwärtig benm Strafenbau und zwar zur Benfuhr ber Materialien überdieß zu den Arbeiten ben Saupt. ausbesferungen und neuen Anlagen nothwendig. Ben ber Unschaffung einer so groffen Quantitat Materials, als unfere oftere mit Suhrwerten bedeckten Chauffeen, bas schmale Felgen bat, gebrauchen, entsteht nämlich ber Umftand, bag ber ganbmann megen Benfuhr einis ger haufen nicht jum entfernten gahlenden Umte geben fann, um ju feinem Berdienfte ju gelangen; man muß fich baber einigen wenigen Fuhrleuten preis geben und alles bezahlen was fie fordern! hiezu fommt noch, baß es unmöglich ift, bas Material gehörig und mit einer Controlle verrechnen ju laffen, indem bie Begemeifter und Wegemacher baffelbe verwenden muffen, ehe ber Bauinspektor nachsehen kann. Doch ich werbe weiter unten noch einmal auf biefen Gegenftand gurucktommen. Will man baber schlechterbings fich nicht gur Einführung ober Benbehaltung einer unentgelblichen Naturalfonkurreng verfteben, fo muß eine billige Tare fur die Benfuhr bestimmt, und ben Wegebeamten eingeraumt werben: bas Quantum an bie politischen Behorden auszuschreiben, die es ben Gelbsthaftung ober Erfat ber Mehrausgaben gur Beit, wenn bem Land. manne weber die Saat noch Erndte an ber Benfuhr perhindert, anfahren laffen. Wird biefe Beit ben einem Theil verfaumt, fo muß ber Baubeamte berechtigt fenn, ohne weiters die Benfuhr auf Kosten der Schuldtragenden bewerkstelligen zu lassen, wo sodann die politischen oder Polizenbeamten den Mehrbetrag bezahlen, wenn sie die Anwendung der Zwangsmittel unterlassen hatten. Hierben sind aber genaue Verzeichnisse über die zur taxmässigen Benfuhr repartirten Städte, Ortschaften, Mühlen, Höse, u. s. w. und über die Anzahl Materialhausen zu verfertigen und zwar gemeinschaftlich von den Straßenbau- und Polizenbeamten, und es erheben sodann die Vorstände einer jeden Kommune den von dieser ins Verdienen gebrachten Lohn.

## §. 191.

In soferne von ben Romern bis zu unsern Zeisten, die Erfahrung uns überzeugte, daß die unentgeldsliche Naturalkonkurrenz, wenigstens zur Benfuhr der Materialien allen übrigen Methoden, zur Erhaltung, Ausbesserung und Anlage der Straßen vorzuziehen ist; so will ich diese Maxime hier weiter ausführen.

2) Zu ben neuen Straßen sollten die Pferde. und Zugviehbesitzer, bis auf 5 Stunden Abstand von der Straße, nach dem Verhältnisse der Entsernung ihrer Wohnungen, das Fuhrwesen unentgelblich 10, 5, 4, 3, 2 und 1 Lag über im Jahre leisten, a) weil dasselbe in großer Menge nicht anders als zu übertriebenen Preisen zu erhalten ist, und b) die Pferdebesitzer mehr als die übrigen Grundeigner ben guten Straßen gewinnen. Ven Anlegung der innern Kommunikations. wege sollte sich die unentgelbliche Naturalkonkur.

renz auf zwen Stunden zu benden Seiten ersftrecken, und alle Arbeit ausser den Brücken und Durchlässen da durchgemacht, diese aber nach dem Steuerkataster ausgetheilt werden. — Auch müßte diese Konkurrenz in ein gewisses Maas an Arbeit entweder nach der kange der Chaussee oder nach dem Maaße des benzusahrenden Materials angegeben senn, denn ausserdem würde wenig auf den Tag geleistet werden.

- 2) Das übrige Fuhrwesen sollte theils in ber Regie, und wo dieses wegen des schnellen Betriebs der Arbeit nicht zureicht, für eine billige Tare, im Falle, daß fein freywilliges zu haben ist, gestellt werden. Denn es ist nur dem praktischen Geschäftsmanne bekannt, wie fehr der Landmann die Preise steigert, sobald derselbe gewahr wird, daß man zu großen Unternehmungen seiner Hulse bedarf.
- 3) Die zur Anlage neuer Straßen erforberlichen baaren Ausgaben sollten nur in soserne vom Staate bestritten werden, als derselbe die auf Grünte der Wahrscheinlichkeit gestützte Hoffnung hegt, daß er nach Vollendung des Werkes die Interessen des darauf verwendeten Rapitals wieder erschalten wird. Dies mag nun entweder durch baate Einnahmen, oder durch die Verbesserung der Agrifultur und Erweiterung des innern Verkehrsgeschehen, indem durch den Handel und die Geswerbe die Staatseinsunste vermehrt werden. Auch

muß hieben ber Umstand berucksichtiget werben, baf ein gand, welches bequeme Strafen hat, und baber weniger Zugvieh gebraucht, a) eine größere Angahl von Ravalleriepferben zu geringen Preifen liefert, und b) bem Uckerbau unbeschabet mehrere Goldaten hergeben fann, auch in Rriegszeis ten bie Last ber Durchmarsche vertheilt wird, mithin nicht ein Candesbezirk vergrmt, mahrend bie von gemachten Strafen entfernt Wohnenden wenig ober nichts leiden. Da hieruber aber im Voraus fein bestimmter Ralful ju ziehen ift, fo wird bie gemeine Sache febr baburch beforbert, wenn ber Staat die Salfte tragt, und die ubrige Balfte auf die Steuern, wovon die Domainen nicht ausgeschlossen senn durfen, gelegt wird. Rach biefer Maxime werben bie nahe an ber Strafe liegenden, in Rucficht ihres Zugviehes, etwas mehr als bie ubrigen leiften, welches burch bie Natur ber Sache gerechtfertigt wird. hierben entsteht die Frage: ob man einer provinziels len (Departements.) Theilnahme ober einer generellen den Vorzug geben foll? Es tritt baben, meiner Meinung nach, folgende Diftinktion ein. Ift namlich a) die Strafe ein Kommerzialweg, so erstreckt sich ber baraus entspringende Bortheil nicht blos auf die Proving, worin dieselbe angelegt wird, sondern sogar auf bie entferntesten Theile bes Staats; folglich follte ber gange Staat baju Gelbbentrage liefern. Unders verhalt es fich mit Biginalftragen. b) Eine Proving, Prafeftur,

Rreisamt ober Gouvernement, fann bergeftalt geo. graphisch situirt senn, bag bie Strafe burch basfelbe eine große Strecke gicht, und bennoch bie angrangenden Provingen mehr Vortheil bavon baben; c) bie Unlage einer Strafe, welche mehrere Provingen in Sandelsverbindungen bringt, fann in einer gebirgigten Proving eine fo betrachtliche Summe toften, bag fie allein zu bestreiten für biefelbe aufferft bruckend fenn murde. d) Es foll auch jeder Staat von einer hinreichenden Ungahl von Strafen durchschnitten fenn, fo bag biefelben fich nach allen Seiten bin verbreiten, und bem Staatstorper Rahrung und Rrafte guführen. e) Endlich giebt ber provinzielle Bentrag haufige Beranlaffung jum Migvergnugen, ju Bormurfen und gur Gifersucht. Er fcmacht baber ben Patriotismus und allen Enthuffasmus fur gute und nutliche Unftalten. Alles bies scheint bie Maximen zu rechtfertigen, bag man bie zu folchen öffentlichen Strafen erforberlichen Summen von ben Grundftucken bes gesammten Staats mit Rucksicht auf die oben aufgestellten Modifikationen erheben laffen follte.

4) Die in der Linie öffentlicher Straßen liegenden Brücken, von welchen, ihrer Größe wegen, ein die Ausgabe deckendes Brückengeld erhoben werden kann, so wie alle Flußbauwerke, die mit ihr in Verbindung stehen, sollten blos auf Rosten des Staats erbauet werden.

Da aber diejenigen Kommunen, welche eine auf Rosten des Staats anzulegende oder angelegte Brücke täglich mit ihren Holz und Feldfuhren gebrauchen, ohne ein Brückengeld dafür zu erlegen, zur Abnutzung derselben wesentlich bentragen, so ist es auch billig, daß dieselben den Erbauung und Unterhaltung mit ihrem Fuhrwesen unentgeldlich fünf bis zehn Tage konkurriren. Denn es würde eine zu große kast für sie senn, wenn sie, eben so wie Andre, jedesmal das Brückengeld erlegen sollten. Für andre Fuhren muß dasselbe allerdings bezahlt werden.

5) Die baaren Ausgaben gur Unterhaltung ber Straffen mußten bestritten werben a) aus bem fur bie Benutung berfelben erhobenen Begegelb, b) und in sofern dieses nicht zureicht, aus ben auf bie Steuern bes landes zu biefem Behufe hingu zu schlagenden Abgaben. Wo bas Steuerwefen aber nicht regulirt ift, fann bas Fehlenbe vom Zuqvieh, aber aufferst wenig erhoben werben. Daben ift die Kontrolle aber nicht möglich, und die Angaben find veranderlich und ungewiß, fo daß die Einführung einer folchen Abgabe viele Schwierigkeit hat. In Frankreich wird in Gemagheit einer am igten September 1807 erschienenen Verordnung r bis 10 Centimes additionels als Steuer zu ben Strafen, Bruden und Ranalen bezahlt, welches fehr zweckmäßig, auch ein Beweis ift, daß die Flufgolle und bie

Auflage auf bas Salg zu bem Strafenbau nicht hinreicht. c) Um aber biefe baaren Ausgaben ju verringern, und ba es billig ift, bag biejenigen, welche in ber Rabe ber Straffen wohnen, mehr als die Entferntern leiften, fo follten die auf bren Stunden von ber Strafe wohnenden Bugviehbefiger, je nach ihrer Entfernung i bis 6 Materialhaufen ju 18 Rubitschuhen auf jebes Pferd und die Salfte auf jeden Zugochsen und jebe Zugkuh, unentgelblich anfahren, und fur die übrige Benfuhr des Materials mußte eine billige Taxe eintreten, welche je nach ben Entfernungen bon ber Strafe gefahren werben follte. Maagregel ift beswegen nothwendig, weil fonst bie Baukage in die Sande weniger Unternehmer fällt. Denn zu allen Arbeiten, wofur ber wenig vermögende gandmann nicht ohne weite Wege gu machen, wochentlich ober wenigstens monatlich ficher bezahlt wird, will fich berfelbe nicht verstehen. Es werden sich baher nur reiche Postmeister und bergleichen Leute, die wohl gar mit ben Bauauffebern gemeine Sache machen, bagu bereitwillig finden laffen, west, alb benn auch bie Benfuhr enorm boch zu fteben kommt. Auch fann ber gandmann mahrend bes Sommers, wo bie Wege nach ben Rieggruben und Steinbruchen gewöhnlich gut find, nur wenige Tage fahren, weswegen es ihm nicht ber Dube lohnt, fur Beld folche Auhren zu leiften. hierzu fommt noch, bag er, um ju feinem Berbienfte ju gelangen,

jum Bauinfpeftor, von biefem jum gahlenben Umte, welches ihn wohl gar auf einen andern Tag bestellt, geben muß, fo bag berfelbe lieber gar nicht fahrt. Es fallt baber alle naturliche Konfurreng, die man nur ben ber haltung bes tofffpieligen eigenen Fuhrwerks erzielen tonnte, mea. In Praxis bleibt sonach fein andres Mittel übrig, als bas vorgeschlagene, b. i. bie oben bestimmte unentgelbliche Benfuhr einigen Materials von benjenigen Ortschaften, (wovon bie Bewohner ber Stabte feineswegs auszunehmen find), welche von der Strafe nur 3, und respettive 5 Stunden entfernt wohnen, leiften zu laffen. Diefe ift auch fo wenig bruckent, bag fich beghalb in. Baiern bie landleute gar nicht beschwert haben, wohl aber einige reiche und bornehme Stabter und Gutsbesiger. Damit aber alle biejenigen, welche eine Wegesteuer und einige Raturalfonfurreng leiften, auch vor den übrigen Bewohnern bes Landes und ben Fremden einen Vorzug geniefen, jeber Reifende aber fo felten als moglich, Wegegeld erlege, fo murbe ich baffelbe von jenen blos an ber Grenge, von biefen aber auch im Innern bes landes, jedoch nur ben Bruckgelb. stationen und an den Thoren der Stadte erheben laffen, wodurch zugleich mit Gulfe ber Werth. gettel, die auf eigenes, in ber Papierfabrif mit einer Baffermarke versehenes Papier gur mog. lichsten Verhütung ber Verfälschung zu drucken find, eine Kontrolle eingeführt murbe. Alle mit

Extraposten, Lehnkutschen, und mit ben in Deutschland haufig angutreffenden Bothen Rahrenden, fo wie die Raufmannsgut aller Urt führenden Frachtfuhrleute follten an allen Stationen, ober nur ein Mahl an der Grenze — unter Vorzeigung ibrer gelogten Zettel ben ben Zwischenstationen - bas Megegeld erlegen, und zwar ben einer fechzige fachen Strafe bes Betrags. Diefe in Borfchlag gebrachte' Raturalbenfuhr bes Materials muß man aber nicht mit ben ehemals in Frankreich ublichen Strafenfrohnden vergleichen ober vermech. feln, woben bie armere Volksklaffe fast allein bie gange Laft aller Strafenbauarbeiten trug, und bagu jährlich eine und mehrere Bochen verwenben mußte. Ben jener follen ja nur die Grund. eigner und Pferdebesiter & bis bochstens einen Tag über ein Jahr mit ihrem Zugvieh unentgelblich fahren, bagegen auch baffelbe ben guten Straffen schonen, und vielfach mehr gewinnen: Die armere Volkstlaffe aber gar feine Urbeit leiften, als hochstens nur ben ber neuen Unlage! Daß es ben großen Unternehmungen ber Urt gang unausführbar ift zu billigen Preifen bas Fuhrwerk zu erhalten, beweißt bie Unlage bes mittäglichen Ranals: s. Histoire du Canal de Languedoc par de la Lande p. 20. Ruhrleute ließen sich nämlich enorm bezahlen und luben bennoch wenig Materialien. Der Intendant ber Proving erließ baber 1671 ein Ebift, welches die Fuhrleute zwang, fur billige Preife zu

fahren. In unfern Zeiten durften wenige Chefs ber Provinzen sich so lebhaft für öffentliche Werke interessiren, und nur in wenig Staaten, ausser in Frankreich, die Machtvollkommenheit zur Erlassung eines solchen Ebikts haben!

- 6) Die burch Ortschaften ziehenden öffentlichen Wege follten von der Rommune in Beziehung auf ben Werth ber Saufer ober wie fich dieselbe besteuern will, angelegt und unterhalten werben, weil ihr Dieh und Fuhrwert bie Strafe vorzüglich verbirbt, bavon einen großen Bortheil gieht, und baber folche unterhalten mußte, wenn fie gleich nicht an ber Landstraße lage. Daben mare gleiche wohl das Pflastergeld - welches in Deutschland haufig erlegt wird, wenn die Pflafter gang ju Grunde gerichtet find - nicht von ben Reisenben zu bezahlen. Eben fo muffen die angrangenden Grundeigner bie Chauffeegraben, Relbbrucken und die jur Erhaltung ihrer boch liegenben Grundfiucke bienenden Feldfiugmauern anlegen und Es wird also ben dieser Einrichunterhalten. tung ben Theilnehmern eine mahre Wohlthat erwiesen, die von benjenigen, welche fich praftische Unfichten von ber Sache erworben haben, nicht verfannt werden wirb.
- 7) In sofern die breitfelgigten Raber und die leiche ten Fuhrwerke nicht so viel als die schmalfelgige ten und schweren Fuhrwerke zum Nuin der Strafsen beytragen, so sollte das Wegegeld, je nach

ber Anzahl ber angespannten Pferde, welche bie Bahl 4 übertrift, steigen, so baß für das ste Pferd 1 Kr., für das 6te 2 Kr. u. s. w. mehr pr. Meile bezahlt würde. Für Fuhrwerfe, die 6 Zoll breitfelgigte Nader haben, sollte die Halfte bes Wegegelds und so, nach der Breite der Felsgen, weniger bezahlt werden. Schmalfelgigte Rader sollten aber gänzlich verboten senn, weswegen ich mich auf die bereits vorgeschlagene Straßens baupolizen beziehe.

#### §. -192.

Schon ber große Vauban fab als praftischer Ge-Schäftsmann die Rothwendigkeit ein, über ben Bentrag ju ben Bafferbauten bestimmte Maximen aufzustellen. Er schlug baher vor: die Rosten ber Unlegung eines Ranals ober ber Schiffbarmachung eines Kluffes auf Die 5 Lieues von dem Ranale oder vom fluffe ent. fernten beguterten Grundeigner und auf noch großere Entfernungen nach bem Berhaltniffe ber Diftangen, und zwar fo, daß i ber Roften vom Merarium getragen werben mußte, zu vertheilen. (Belidor W. 2. §. 1067.) Diesem System hat man fich unter bem R. Napoleon ben Unlegung ber Ranale und Schiff. barmachung ber Fluffe in Frankreich genabert. Der Staat tragt namlich in ber Regel die Salfte ber in ben eben ermahnten Rallen aufzuwendenden Roften, und jedes Departement, wodurch ber Ranal geht, die anbere Salfte, welche auf bie Steuern ausgeschlagen wird. Auch die Blug. und Deichbauten find bort auf

bie Steuern berjenigen Departements, burch welche die Fluffe ftromen, geschlagen. (Moniteur Nro. 261. 262. 1807.) - Für die Unterhaltung ber Ranale und Schleufen mag ber Staat ein magiges Ranalgelb auflegen, besonders anfanglich, damit die Benuguna bes Ranals von mehrern schnell gesucht werbe, und welches nachher erhöhet werden fann. Safen und Unferplate, Leuchtthurme u. f. w. muß ber Staat aufführen und unterhalten, wofur bie Seefahrer eine gemiffe Abgabe (Safen = und Leuchtfeuergeld) wie in England, Frankreich und fast in allen Safen eingeführt ift, erlegen. indem fie von folden Unftalten Bortheil gieben. 218 ich in offreichischen Diensten gur Unlage eines Safens por Trieft, ber 800 Schiffe aufnehmen follte, ben Plan entwarf, machten bie bortigen Raufteute felbft ben Bor. Schlag, jebe Tonnenlast mit 30 Rr. zu belegen, wodurch ein fur die Ausgaben hinreichendes Ginfommen entffanben mare, und es fam nur barauf an, Bankozettel vorauschießen, ober die Eroffnung eines Unlebens gugulaf. fen, um biefen im IV. B. meiner Bafferbaufunft ent. worfenen Borfchlag auszuführen, und Trieft fatt ber unfichern Rhebe, Die es jest hat, einen fichern Safen ju geben, ben es jum großen Rachtheil bes Sanbels und ber oftreichischen Monarchie noch immer entbehrt.

Bur Unlegung der Kanale finden fich auf dem feften Lande von Europa nur selten Unternehmer, und wenn auch eine Compagnie auftritt, so zeigt doch bie Erfahrung, daß der Staat am Ende den Kanalbau übernehmen ober folche Vortheile bewilligen muß, bie ihm eben fo theuer als die Unlage des Ranals felbit au fteben fommen. 3ch fonnte hieruber bren große Benfpiele anführen! In benjenigen Staaten, wo bie Regierung entweder fur folche nugliche Unternehmungen, welche fie verewigen und ihr unguberechnende Bortheile gewähren, feinen Ginn hat, ober bie Finangen feine bedeutenden Ausgaben ertragen, wo man auch bem Benspiele bes Ransers Rapoleon, bergleichen Unlagen gur Salfte auf die Steuern gu legen, nicht folgen will; unter folchen Umftanben, fage ich, scheint es rathfam ju fenn, bag ber Staat Unterneb. mer auffuche. Da, wo aber bie Regierung anders benft und handelt, und es ihr schlechterdings an ben nothigen fammtlichen Fonds fehlt, wird fie wenigstens I ber Roffen vom Merarium und g von den Steuern bestreiten und mit diesem Borschuffe einigen vermogen. ben Unternehmern ben Ranal gegen Beziehung eines gemiffen Kanalgelbe übergeben, um ihn mit & ber Roften zu vollenden. Sie wird fich baben bie Dberauf. ficht über die Arbeiten vorbehalten; überdieß einige Aftien nehmen, um auf bas Gange ftets machen gu konnen. Auf biefe Urt konnte manche Unternehmung in Sang gebracht werben!

hatte man biese einfachen und billigen Maximen in mehrern Landern befolgt, so wurden viele Flusse schiffbar gemacht und viele Kanale angelegt worden seyn!

#### §. 193.

Much benm Flugbau muß man fich diefen Grund. faken nabern. Denn es ift unlaugbar, baf bie fich felbst überlassenen Flusse als die gemeinschaftlichen Feinbe bes festen Landes, die mit Sulfe ber Wafferbaufunbe gut geleiteten aber als beffen wohlthatige Freunde anzusehen find und daß die durch fie angerichteten Berbeerungen bem Steuerfond ein bedeutendes Ravital entziehen, mithin ihm einen Nachtheil bereiten, welcher nach ber Analogie eines im Rriege an Gebauben erlit. tenen Schabens betrachtet werden muß, worauf leiber wenig geachtet wird, wenn gleich viele Familien baburch an ben Bettelffab gerathen. hierben ift noch bie felten in Ausübung gebrachte Marime ber Billig. feit, nach welcher ber Gigenthumer eines vom Gluffe fortgeriffenen Grundftucks von ben barauf haftenben Steuern befrent fenn follte, ju beruckfichtigen. Es ift baber billig und gerecht, bag bas gesammte Land mit Ginschluß ber Domainen ju bem die Grundstücke moalichst beschüßenden Flugbau bentragt, weshalb man auch folche Unlagen allgemeine Flußbauten nennen follte, (S. meine Bafferbaufunft IV. B. S. 35.) Dieselben Grundfage sollten in Rucksicht der Bertheilung ber Roften, welche ber Flugbau an ben Grang. fluffen (fie fenen groß ober flein, Saupt . ober Reben. fluffe) erforbert, (Territorialbau) in Anwendung fommen. Sobald namlich ber Strom feinen Lauf anbert, folglich Grundstucke fortreißt, verliert ber Staat an bem Steuerkapitale, welches die Gefammtheit, da die Ausgaben unverandert bleiben, tragen muß und es

einerlen ift, ob ber Feind ober ber Strom bas land perfleinert. Berfolgt man ben gleich anfangs aufae. ftellten. Grundfat, daß vorzüglich biejenigen, welche von einer Unlage Vortheil ziehen, auch die Last tragen follten, fo scheint es billig ju fenn, von allen haus. eigenthumern folcher Stabte, welche von einem Flugbau unmittelbar gegen ben Angriff bes Stroms gefchust werben, nach Maasgabe bes Werthe ber Saufer und nach bemfelben Berhaltniffe, in welchem bie Grunbeig. ner ju ben Alugbaukoften konkurriren, einen Bentraa erheben zu laffen, weil fonft leicht ber Fall eintreten tonnte, bag bie Stabter ihre Grundftucke auf Roften ber übrigen Grundeigner schütten. Da die jum flug. bau nothigen Materialien am Fluffe felbst gezogen werben follten, fo muß uber bie Benugung ber Infeln und Klugbezirke, welche man bem Fluffe mit Gulfe ber Sydrotednik abgewinnt, eine besondere Berordnung gemacht werben.

So lange die Schiff. und Floßfahrt dem Staate nicht so viel einträgt, daß kaum die Unterhaltungs-viel weniger die Anlegungskosten davon bestritten werben können, sollte man das Fehlende entweder blod auf die Steuern des Landes, wovon selbst die Domainen nicht auszuschliessen sind, oder da, wo das innere Verkehr bedeutend ist, auf die Landlung\*) zugleich legen.

<sup>\*)</sup> Die Kauficute und Banquiers aller Art follten gur Anles gung von Kanaten und Schiffbarmachung der Fluffe billis ger Weise bentragen, weil der Transport erleichtert, das Berkehr befordert und ber Transitohandel erweitert wird.

Das erftere ift in Frankreich geschehen, wo gu biefem Behufe bie Salfte auf die Steuern geschlagen und bas Hebrige von dem Merarium bestritten wird. Wenn aber die jur Schiffbarmachung abzielenben Unftalten auch bie Berbefferung bes Laufs ber Rluffe in Begiebung auf bie Uferlande ober eine beffere Entwafferung und Austrocknung berfelben bezwecken, fo wurden fie, in fo weit fie biefe Regulirung betreffen, entweber gut ben Landessteuern' hinzu zu schlagen ober im Verhaltniß bes Rugens, ben bie ausgetrochneten ober entwafferten Begirke baraus gieben, eine Abgabe bon bem Grund. eigenthume, mit Einschluß ber Domainen zu erheben fenn. Betrift bie Unlage fleine Berbinbungsfanale einzelner Stabte ober bie Alogbarmachung fleiner Bache, fo follten bie Roften auf bie Steuern ber Proving ober bes Begirfs, die bavon Bortheil haben, gelegt werden. Rlogfanale, welche jum Bortheile einzelner Balbungen bienen, find auf Roften ber Befiger biefer Balber anjulegen. Solche Uferbauten hingegen, bie auf ben Lauf bes Stroms feinen bybrotechnischen Ginflug baben und bie Sicherung von Ortschaften gegen ben Ungriff beffelben nicht bezwecken, sondern die man blos jum Bortheile Einzelner anlegt, follten, fo lange als fie mit bem Werthe ber angrengenden Grunbftucke im Berhaltniß fteben, von den Eigenthumern berfelben getragen werben. Wenn aber bie bnbrotechnische leber-

Sie mogen fich ju bem Ende in Rlaffen abtheilen, worin fich jeder einschreibt und diese Mlaffifikation muß aledann von dem Ausschusse der Raufleute jeder Stadt rectifizirt werden.

geugung entfteht, daß ber Uferabbruch auch bie land. warts liegenden Felder angreifen und fortreiffen werbe, so muffen auch beren Besiter zu ben Baukoften fonturriren und wenn die Last für biefe unerträglich ift, bann erft mare fie auf bie Steuern bes Landes ju legen. Daffelbe Verfahren follte ben ben Bebeichungen fleiner Aluffe und ber Unlage ber Commer. bamme fatt finden. Da bie Regierung auf bie Confervation der Grundstucke mit Gorafalt machen muß, fo fann fie auch, wenn die Roften folcher Damme ober Uferbauten in Rucksicht des durch sie hervorgebrachten Rugens in feinen Betracht fommen, die Grundeianer jur Unlegung berfelben mit Zwangemitteln anhalten. Um zweckmaffiaften durfte fie hierben verfahren, wenn fie ihnen, wie Friedrich ber Groffe gethan bat, ju folchem Behufe Rapitalien zu niedrigen Procenten ober unverzinslich. vorschöffe, welche Maasregel insbesondere ben Austrocknungen und Bewässerungen vom größten Rugen fenn murde. Unbere ift ben ber Unlage und Unterhaltung der langs hauptfluffen jum Schute grof. fer Landesbegirte bienenden Deiche (Damme) ju verfahren. hat ber Deich namlich auf ben beffern Lauf eines Flusses in Rucksicht ber Schiffahrt und bes Schupes ber Uferlande Begiehung, fo muffen bie Roften bazu eben fo, wie benm Klufbau vertheilt werden. Be-Schütten fie blos einen Landesbezirk, ohne ben Lauf bes Rlufes ju verbeffern, und find fie fur benfelben nicht bruckent, so mag folcher, nach bem anfangs aufgestellten Grundfate biefelben unterhalten, wogu biejenigen, beren Saufer ohne bie Damme ber leberschwemmung

ausgefest maren, mehr fonfurriren follten, als folche, beren Relber-baburch geschütt werben. Bit biefe Laft aber fur ben Begirt bruckend, und feht-fie mit bem Vortheile, ber baraus entspringt, in feinem Berhaltnif, fo muß fie auf bas Grundeigenthum der Proving ober beffer bes Staats gelegt werben, woben jedoch eben diefe beschüften Ortschaften fur eine fehr maffige Tare die Fuhren, je nachdem sie vom Damme entfernt find, leiften follten. Gine Marime, burch beren Unwendung ich in den Stand gefest worden bin, im Sahr 1799 und 1800 im Darmstäbtischen groffe Damme langs bem Mhein und Main angulegen und bie alten ju erhohen, wodurch noch jest biefes Land, beffen fruchtbarfte Begirte fonft oftere überschwemmt waren, fren von Bermuftungen geblieben ift, wiewohl bie ubrigen niedrig gelegenen Rheingegenden inondirt maren. So mußte bafelbst in jedem am Rhein liegenden Dorfe von zwen Pferden täglich 40 Fuhren zu 2 fr., eine Stunde bavon entfernt, 35 Fuhren und fo auf jede Stunde Entfernung (in allen Hemtern bes niedrigen Landes) funf Fuhren weniger gegen biefe Bezahlung geleiftet werben. Grre ich nicht, fo betrug bie Arbeits. geit für jebe zwen Pferbe 8 ober 10 Tage. Die Repartition murbe allen Gemeinden mitgetheilt, und ba fie fich auf Billigkeit ftuste, fo war niemand bamit ungufrieden. Uebriges fann bie Großherzogliche Seffische Verordnung über die Fonds jum Fluß . und Deichbau bom iften Mary b. J. als ein Mufter betrachtet werben (S. meine Wafferbaufunft B. IV. S. 35.) und ift begwegen ben einer abnlichen Einrichtung zu Rathe zu zieben.

# §. 194.

Kluf . Behr - und Schleusenbauten ober vom Baf. fer getriebene Maschinen; Ranale und Bafferleitungen, Die blos auf die öffentlichen Gebaube bes Staats ober bes Megenten, auf Domainen und Brucken einen ofe fentlichen Ginfluß haben, follten lediglich vom Merarium ober ber Staatstaffe bezahlt werben. 3mecken folche Unlagen aber nur jum Rugen einzelner Privaten ober Rommunen ab, so muffen diese auch die Roften übernehmen, und nur in den Gallen, wo die Rommunen su arm find, um fich frisches Baffer zu verschaffen ober gegen ben Ginfturg ber Berge ju fichern, follten biefe Ausgaben auf bie Steuern gelegt werben. Dienen fie endlich jur Vertheidigung einzelner Festungen ober gan. ger Landesbegirte, fo follte man fie auf das Bermogen aller Staatsburger, und ben Berth ber Domainen legen, weil ben einem unglucklichen Rriege, b. i. in einem von Keftungen gang entblofften Lande bem Gigen. thume 'eines jeden Burgers Gefahr brobt.

#### §. 195.

Austrocknungen, Entwässerungen und Bewässerungen sollten in der Regel auf Rosen derer, die davon unmittelbar Vortheil ziehen, gemacht werden. Läßt sich dieser aber nicht mit Zuversicht im voraus berechnen, so treten verschiedene Fälle daben ein. 1. Die Regierung, welcher viel daran gelegen ist, daß der Boden möglichst benuzt und cultivirt werde, und daß die Luft gesund sen, kann die Austrocknung eines Sees ober Morastes ober die Bewässerung eines sterilen Sandbezirks

anordnen, und wird baber genothigt fenn, uber bas Gi. genthum berer, die folche Begirte bieber gu elenden Dieb. weiben, ober jur Fischeren ober gar nicht benugten, ju bisponiren. Das Befte und ben Grundfagen ber Billigfeit am meiften entsprechende Betfahren murbe in folgendem bestehen: a) Nachdem ber Rand eines Morastes ober Sees, welcher, ohne daß die Austrocknung bewerkstels liat wird, febr gut benugt werden fann, ben Grund. eignern verbleibt, fo ift nur der übrige Begirt abgu-Schäßen und der Werth mit 3 D. C. (hoher ift faft nirgends ber Ertrag bes Grundeigenthums) von bem Baufond zu verzinsen. b) Wollen bann bie ehemali. den Befiger ben trocken gelegten ober bemafferten Bo. ben gegen ben Erfat aller Ausgaben und Hebernahme ber Schulben wieber an fich ziehen, fo mag bieg ihnen fren stehen, weil die Regierung nicht merkantilische Rücksichten ju Motiven ihrer handlungen annehmen barf. Gie muffen aber, bamit bie Unftalt nicht wieber in Berfall gerathe, wie haufig geschieht, bem Staate ein folches Rapital einhandigen, deffen Intereffen gur Unterhaltung ber Saupt . Bewässerungs . ober Entwafferungsfanale ber nothwendigen Schopfmaschinen und Damme hinreis Die Rebenfanale find fobann von ben Gignern chen. ber Austrocknung und auf ihre Roften ju unterhalten. 2. Finden die erften Befiter es nicht rathlich, die Grundstude auf diefe Bedingung an fich ju bringen, fo werben fie gegen einen Grundzing, fobalb bie Unternehmung gur Vollkommenheit gebracht ift, aber nicht fruher, ertheilt. Reicht biefer gur Deckung ber Intereffen bes angewendeten Rapitals nicht bin,

fo muß bas Deficit auf bie Stenern gelegt ober vom Merarium, wenn biefes ben ben Kinangen Ueberfchuf bat. getragen werben, weil bem gesammten Steuerfapitale burch die vermehrte Rultur ein Zuwachs entsteht, und bas Aerarium ben folchen Unternehmungen mit groffen Benfvielen vorangeben follte. Maria Therefia und Friedrich ber Große haben folche Ausgaben haufig übernommen. Diefer verwendete gu bergleichen Arbei. ten jahrlich bis 800 Reichsthaler, bie er felbst von bem für feine Perfon bestimmten Etat, ber im Sabre nur 1200 Athle. betrug, ersparte. Auch in Solland hat das Merarium die meiften Austrocknungen bewertfelligt, (B. III. G. 122.) um ben Boben nusbar und bie burch bas Austorfen entstandenen Geen, bort Mafferylage genannt, nicht noch gefährlicher für bie baran Wohnenden zu machen. Welch ein Gefets auch noch hierüber gegeben werden mag, fo wird boch immer basjenige, welches neulich in Frankreich (Moniteur Nro. 261 und 262, 1807) erschienen ist, mit Rugen ju Rathe gezogen werden fonnen, bas aber viele specielle Vorschriften enthalt, die hier der Rurge wegen wegbleiben muffen.

## §. 196.

In der Regel sollte der Staat alle benm Wasser, Brücken, und Strafenbau Angestellten besolben. Wenn aber die damit verknüpften Ausgaben nicht durch die für diese Abtheilung der Staatseinkunfte bestimmten Einnahmen gedeckt sind, so mag das Desicit auf die Steuern und auf das Wege, oder Brückengeld geschla-

gen werben. Denn die gute Verwaltung ber Finanzen läst ein Desicit nicht zu, und nachdem die nützlichen und burchaus noth wendigen Ausgaben summirt sind und ein Desicit statt hat, mussen die Einnahmen auf eine billige, ber Natur der Sache angemessene und gerechte Weise aufgelegt werden, und keine leichtsinnige zum Untergange des Ganzen führende Generosität statt sinden!

## §. 197.

Wiewohl in gewöhnlichen Fällen alle Bauten burch frenwillige Arbeiten betrieben werben sollten, so mussen boch ben Nothfällen die Baubeamten autorisirt senn, die Militär und Polizepbehörben zu requiriren, um gegen den ortsüblichen Tagelohn eine gewisse Anzahl von Arbeitern zu erhalten. Solche Fälle treten ben hohen Wasserständen oder ben Bauten, die schlechterdings schleunigst ausgeführt werden mussen, öfters ein.

## §. 198.

Das Baumaterial sollte in ber Negel von freywilligen Lieferanten, die sich durch öffentliche Versteigerungen dazu anheischig machen, oder aus den Staatswaldungen gegen billige Taxen geliefert werden. Entstehen aber Nothfälle, so erfordert die Natur der Sache,
daß sie von den nächsten Waldungen und Inseln, wo
man sie antrifft, gegen eine taxmässige Bezahlung genommen werden können, weil beim Wasserbau der geringste Zeitverlust hochst nachtheilig ist. Diese Maaße
regel versteht sich nun vollends ben alten Ruinen und
zu feinem Zwecke bienenden Mauern, die dem Staate

gehören, welche bie Baubeamten also in solchen Fallen abbrechen lassen können, ohne erst ben weitschweifigen Sang ber Verhandlungen barüber abzuwarten.
Jedoch mussen sie mit den Kameralbehörden deshalb kommuniciren. Beamte, welche aber, wie vor Kurzem geschehen ist, selbst den Grundeignern verwehren, zu Wasserbauten, ben denen Gefahr auf dem Verzuge haftet, die von dem Wasserbaubeamten angekauften Materialien abzuliesern, wodurch dem Staate, worin dieses Faktum vorkam, ein Schaden von mehr als m fl. erwuchs, was haben diese verwirkt? Auch hierüber muß also eine gesesliche Vorschrift gemacht werden.

## §. 199.

Mus allem diesem und aus bem Umftanbe, bag es fast noch in allen Staaten an einer gesetslichen Beffimmung über diefe fo hochft wichtige Staatsangelegen. beit fehlt, geht die Rothwendigkeit hervor, darüber fefte Grundfate aufzustellen. Dochte man baben nirgends weber bem fleinlichen Sinne ber von Patriotis. mus Entblogten noch bem Egoismus und ben Intriganten Behor geben! Die Erfahrung aller Beiten beweißt auch, bag ber Mangel eines folden Gefetes vorzüglich bas Gebeihen bes Baffer , Brucken . und Straf. fenbaues in allen ganbern gehindert hat. Doch ich fann hieruber bie Stelle aus ber am 17ten Sept. 1807. in bem geschgebenben Rorper ju Paris vom Tribun Carrion - Nizzas gehaltenen Rebe anführen, worin bief mit vieler Barme gefchilbert ift und bamit biefes Berf beschlieffen. Der Rebner fagt: "Richt blos die Um-

malgungen ber Ratur noch ber Elemente heftiger Rampf vermandeln die Fluren in Morafte, nein, bagu find ofa ters geringe Urfachen binreichend! Die Rachlaffigfeit ber Regierungen; die Unwiffenheit der Abministration; Die gewohnliche Gleichgultigfeit ber Staatsbeamten an bem öffentlichen Bohl, welche fie ber regen Thatigfeit bes Privatintreffes entgegenfegen; Die fflavischen Gewohnheiten, ber folge Dienft. Schlendrian und endlich ber hartnäckige Wiberstand, womit die Menschen fich ftets und überall bem fur fie bereiteten Guten, miber. feten. Dieg alles feben wir nicht allein in ben ganbern ber Barbaren und Unwissenheit, nicht blos in ben ehemals blubenben Stabten Rlein Uffens noch in Rlein . und Groß . Griechenland, two felbst die ungefunde Luft manche Verwuftungen anrichtete - und ehemals lachende Aussichten in Scenen bes Elends und Sammers umwandelte: nein diese Berwandelungen bestehen auch an ben Ufern unserer Fluffe, unserer Meere, ja in unfern Stabten - fonst wegen ihrer gefunden Lage berühmt. Aber alles, was schwache ober elende Megierungen wahrend mehreren Jahrhunderten in Unord. nung beließen, will ein Gouvernement, bas feine Rraft fühlt und feine Jugend zu benuten verfteht, bald vom frangofischen Boben entfernen. Der baber ben angezeigten hoffnungen und der fie begleitenden Bahricheinlichkeit traut, ber ift babon überzeugt: bag bie aufgeflarteften Burger ben Berbefferungen, bie man ihnen bereitet, gerne entgegen geben, und die flugen und ftande haften Administrativbehörden mit Buverficht bie ihnen vorgezeichneten Berte ausfuhren werben. Gin im gansen Umfange bes Borts lieberales Gouvernement wirb baben eine fraftvolle Bewegung, einen unwiderftehlie chen Untrieb geben; bie taglich fuhner und machtiger mirfende Physit wird ihre Rrafte baben aufbieten! Gine einzige Berordnung, die bas vollftanbigfte Gefet barüber enthalt, bestimmt im Voraus die ofonomischen Mittel; befiegt alle hinderniffe, jeden Widerstand, off. net die Sulfsquellen, schreibt Formen vor und fieht die Kalle voraus. Go wird ber Migbrauch menschlichen Ginwirfens und bie Unregelmäffigkeiten ber Datur ent. fernt. Da, wo foust die Unfruchtbarkeit und ber Tob wohnten, werden lachende Gefilde und Menschen ent. fteben; groffe Landesbezirke werden aus Gemaffern berportreten und nichts wird hierin ben Gang einer an das Aufferordentliche gewöhnten, fich vorzüglich burch öffentliche Werke, bie Macht bes Genies und burch moralische Rraft auszeichnenden Regierung, aufhalten.

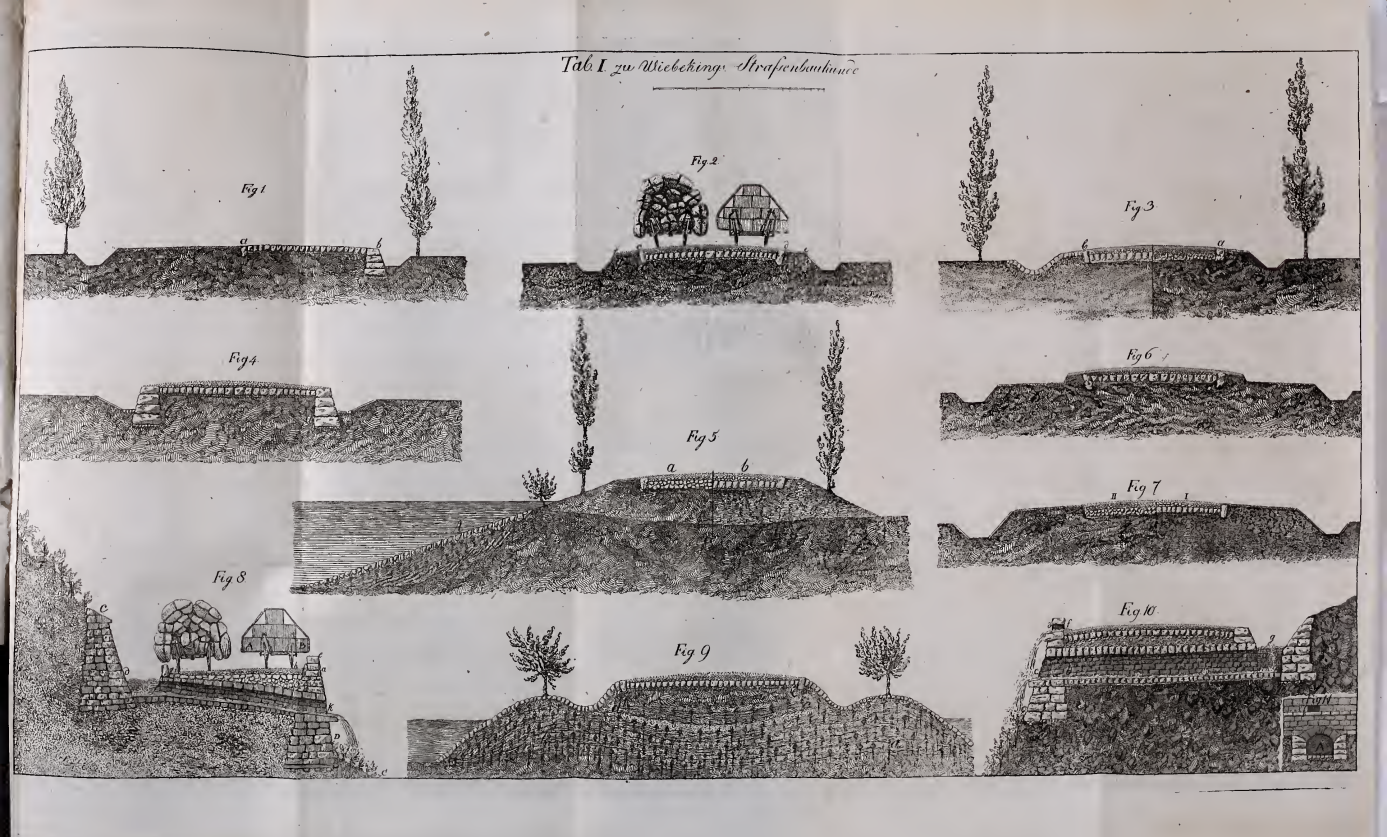
#### Berbefferungen.

Seite 66 Zeile 6 statt 1950,u.950 lese man 1636 u.1025; S. 82. 3. 19. st. diese l. jene; S. 82. 3. 20. st. jene l. diese; S. 184. 3. 6. st. Ausschütztung l. Ausschütztung; S. 192. 3. 15. st. Sandschollen l. Sandschellen; S. 200. 3. 21. st. h. hängeseilen l. hangesäulen; S. 207. 3. 3. st. ärbeiten l. arbeiten. Daraus, daß man den Wegemachern ausser ihren in der Instrustion sesses aus der Ausschutztung und die Badeleit, wird eine bedeutende Ersparnis entstehen. Dieß ist auch ben den hülfsabeitern in Ausübung zu bringen. S. 251. 3. 18. st. zur Reinigung l. zur Gewinnung, Reinigung 1c.; S. 286. 3. 11. st. rectificirten l. ratificirten; S. 287. in der Aabelle st. werden l. wurden; S. 355. 3. 27. st. Berg auf l. bergauf; S. 334. 3. 13. st. gezogen l. zugezogen; S. 367. 3. 23. st. auf sieben 3011 l. siephen 3011; S. 373. 3. 22. st. rerablirt l. erablirt.

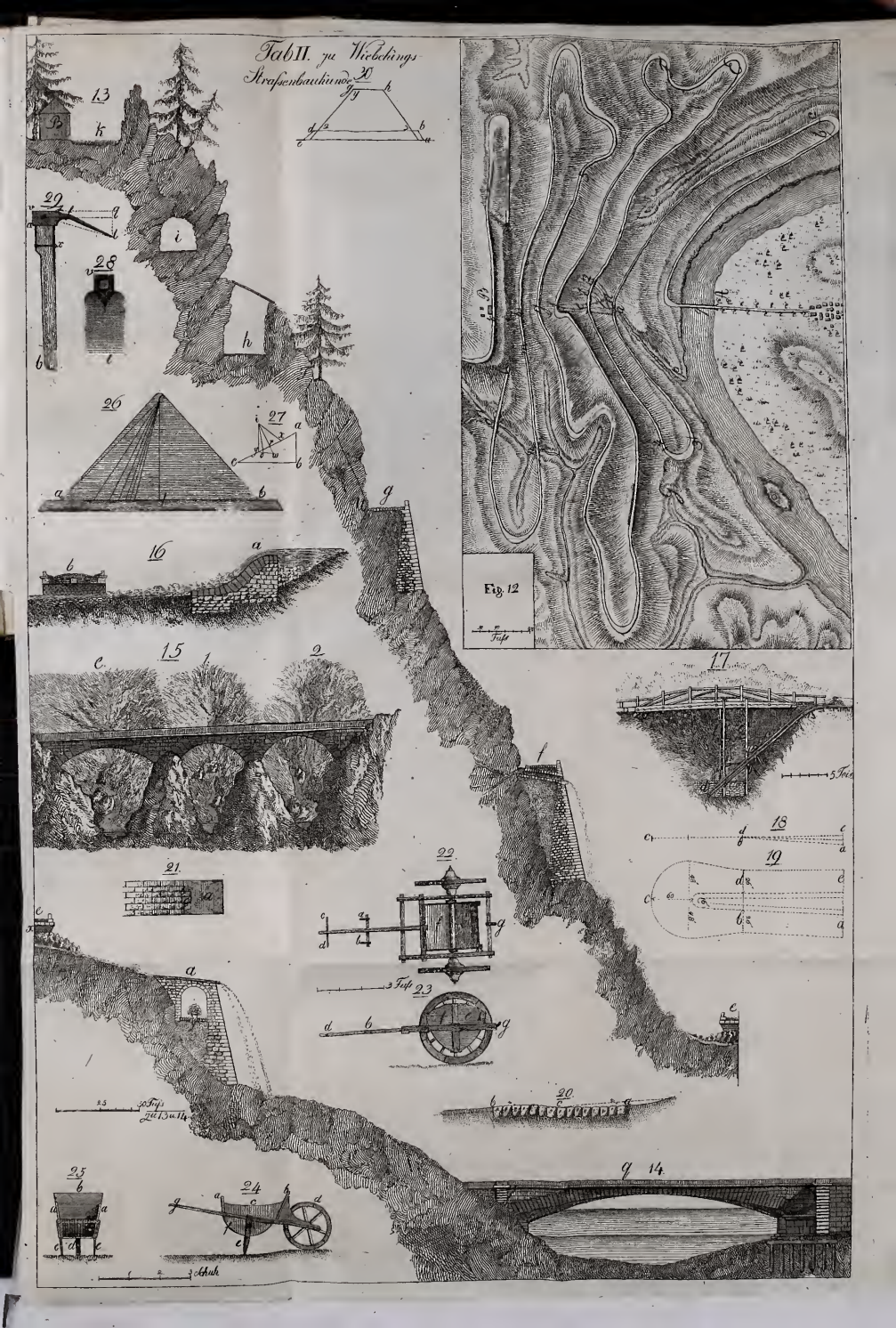
# Inhalt.

Erfte Abtheilung.	Seite
Bon ber Anlage, Unterhaltung und Wiederherstellung bequemer Landftragen.	z
Erfter Abichnitt.	
Bon bem Ginfluß, den bequeme Strafen und Bruden auf ben Rubm	<b>1</b>
3wenter Abschnitt.	
Bon den verschiedenen Urten der Aunftstraßen und von ihrer Univens dung in hinficht der Bequemlichfeit und Defonomie	5
Dritter Abschnitt.	
Mon der Breite der Strafen	13
Vierter Abschnitt.	175
Bon der Form der Strafenoberfläche und der Dide des Strafenforpers.	20
Fünfter Abschnitt.	
Bon der Steigung Der Straffen	33
Sechter Abschnitt.	
Bon ber trodinen Lage der Kunftftragen, von der Ableitung bes Baf- fere, und bon ihrer Berficherung gegen Berfchutrung mit Stei-	T.
nen und Erdreich	37
Siebenter Abschnitt.	
Ron ber Muswahl ber Straffengifge und ihren Richtungen	52
Achter Abschnitt.	
Bon ber Sicherbeit und Bequemlichfeit der Reifenden auf Landstragen.	67

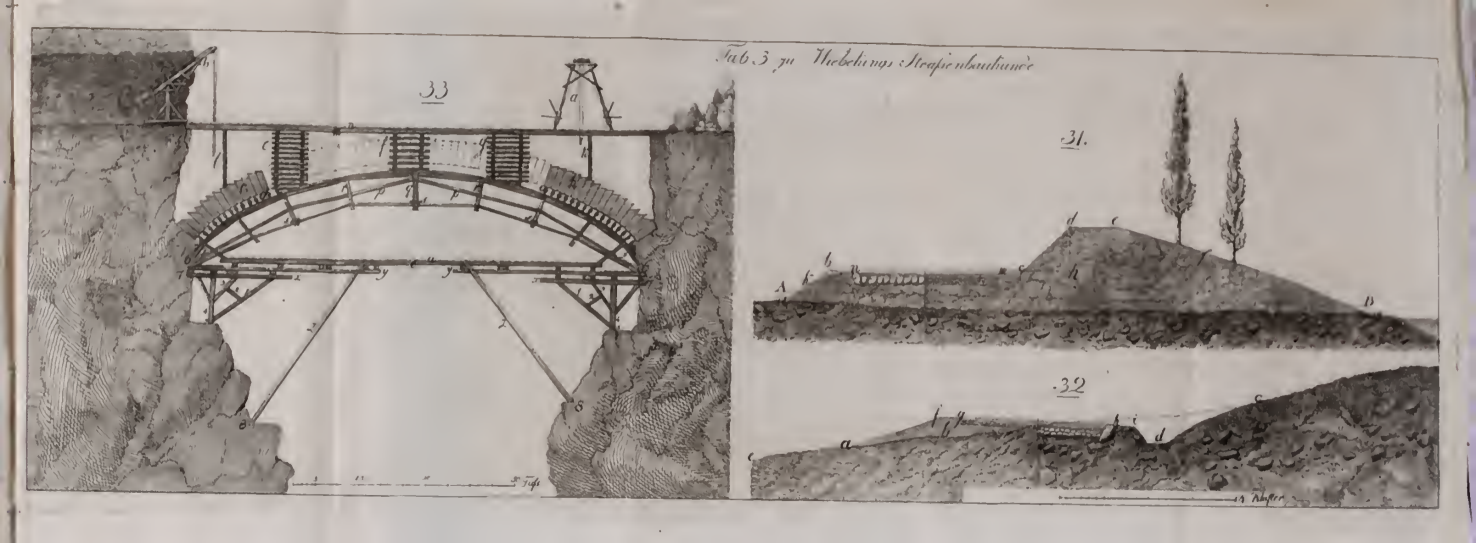
Reunter Abschnitt.	
Bon dem guhrmerte, welches bie Strafen beführt	7.
Zehnter Abschnitt.	
Won den jum Strafenbau erforderlichen Materialien; von ihrer Ge- winnung und Transportation	90
Cilfter Afchnitt.	
Bon der Aufführung oder dem Bau neuer Runfftragen oder Chaufeen.	145
3wölfter Abschnitt.	-
Bon der forgfältigen und öfonomifchen Biederherfiellung und Unter- baltung der Strafen	202
Zwente Abtheilung.	
Won ben Mitteln aller Art, die jur Anlegung, Unterhals tung und Verbesserung öffentlicher Strafen, Brus .cfen und Wasserbauwerke bentragen.	208
Erfter Abschnitt.	
Bon ber Gefcaftsbehandlung benm Stragenbauwefen	208
3 weiter Abschnitt.	
Won der * ameidung der Entreprifebauten benm Straffenbau	339
Dritter Abschnitt.	
Bon Der Bermendung Des Militars jum Bruden , und Wegebau in	344
Vierter Abschnitt.	
Ben ben gur Unlegung, Wiederherfiellung und Erhaltung der öffent, lichen Bege und Brudten dienenden polizenlichen und öfonos	
milden Mitteln.	349

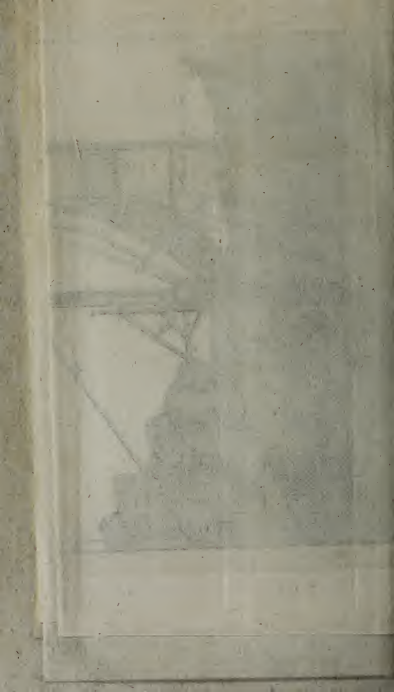


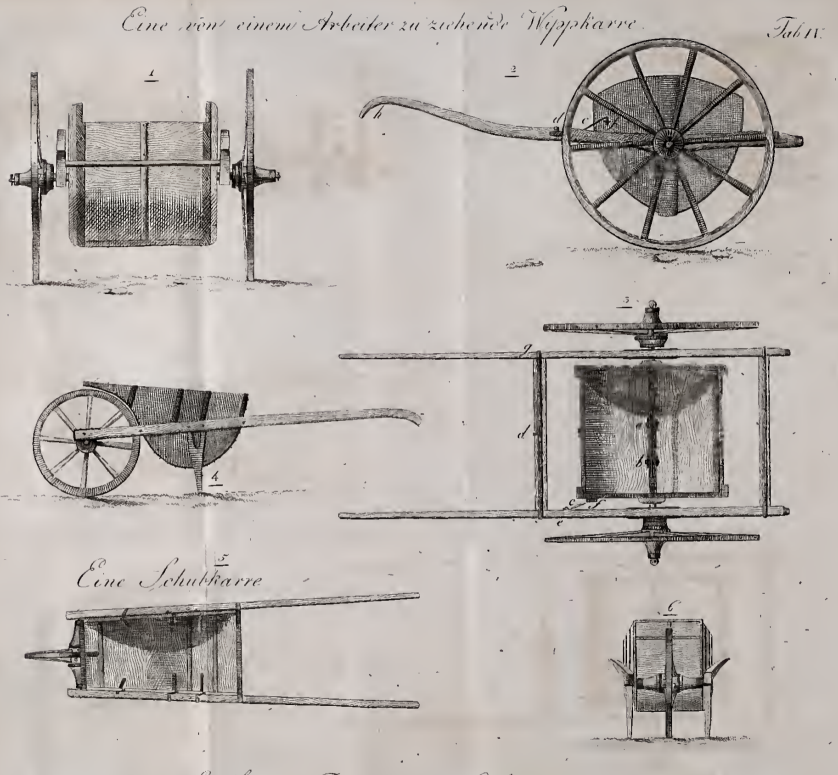






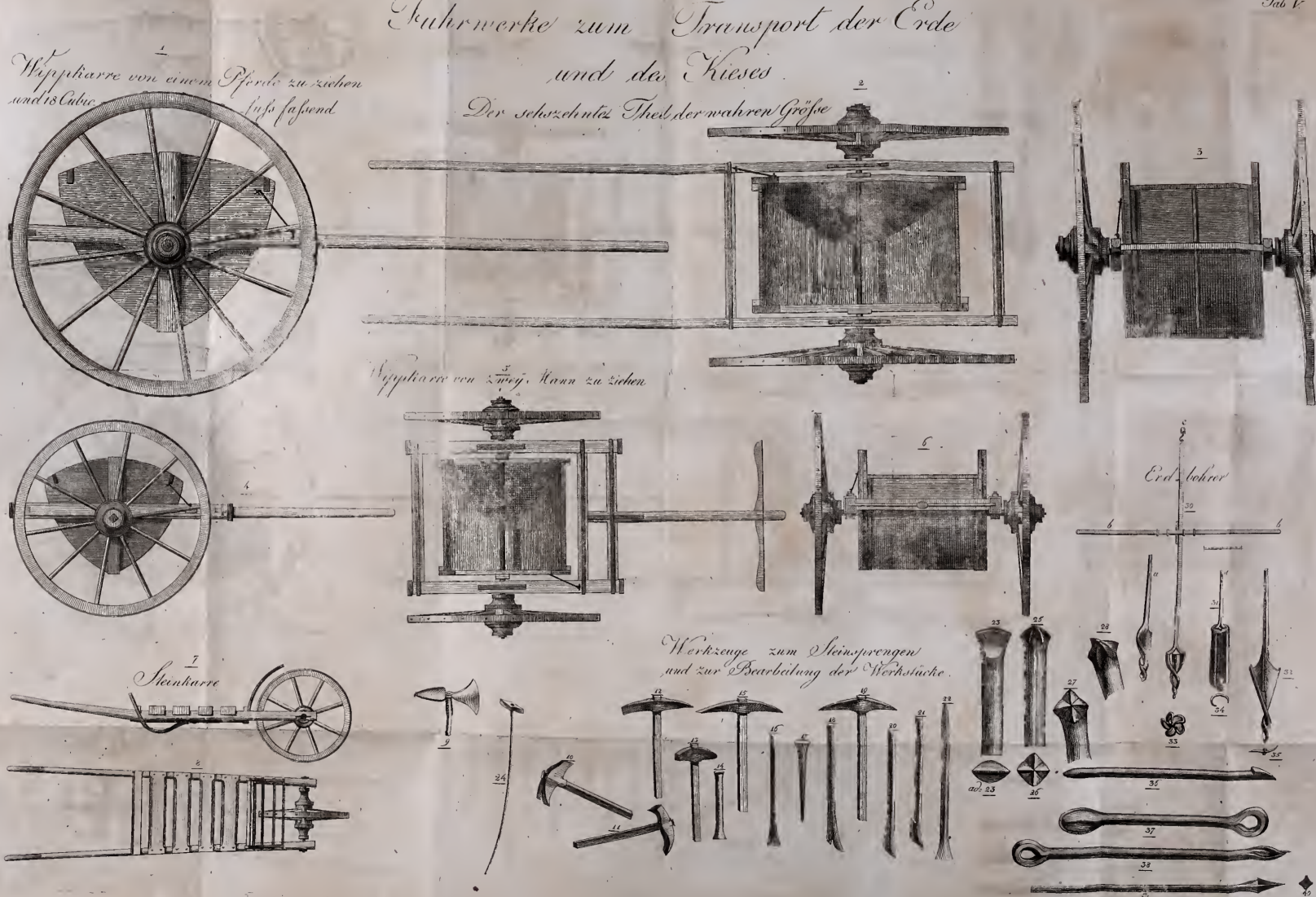






Ein Sechzehn - Theil der mahren Größer.









A403

collections.

5 plats + 7-billes
(obt fold)

